

ବାଟୋଇ ପକ୍ଷରୁ କ୍ଲାଉଡ୍ କମ୍ବେଣ୍ଟ୍-୨୦୧୯ ଅନୁଷ୍ଠାନ

ଭୁବନେଶ୍ୱର : କ୍ଲାଉଡ୍ ଭିତ୍ତିକ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଓ ରୂପ୍ରକାଶ ଅଗ୍ରଣୀ ଲୋକାଳ ସଫ୍ଟୱେର କମ୍ପାନୀ କ୍ଲାଉଡ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସମର୍କତ ଏହାର ଦିନୀୟ କମ୍ବେଣ୍ଟ୍ ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍ଥୋଷ୍ଟି ପ୍ରିମିୟମ୍ ହୋଟେଲରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । “ବାଟୋଇ କ୍ଲାଉଡ୍ କମ୍ବେଣ୍ଟ୍ ୨୦୧୯” ଶ୍ରୀର୍ଷକ ଏହି କମ୍ବେଣ୍ଟ୍ରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବିଶେଷଜ୍ଞ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଡେଭଲପ ଗବେଷକ ତଥା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରମୁଖ ଏଠାରେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲେ । ସଫ୍ଟୱେର ଲ୍ୟାବ୍ ଓ ସର୍ଭେ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା କ୍ଲାଉଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା କାମିକାରୀ ଯୋଗୁଁ ପାରମରିକ ଆଇଟି ପରିଚାଳନା ମଡ଼େଲ, ଡେଭଲମେଣ୍ଟ୍ ରୂପ୍ରକାଶ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁରେ ଅନେକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଥାଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ବାଟୋଇର ଡାଇରେକ୍ଟ୍ ଓ ସିଇଓ ଅଣ୍ଟିନ୍ଯୁ କୁମାର ରଥ



କହିଛନ୍ତି ଯେ ଡେଭଲପ, ଆଇଟି ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ହେଉଛି ଏହି କାମିକାରୀ ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ । କାରଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଗୁଡ଼ିକରେ କ୍ଲାଉଡ୍ ଆଧାରିତ ମଡ଼େଲ ସର୍ବାଧିକ ରୂପେ ଗ୍ରହଣୀୟ ହୋଇପାରିଛି । ଏଥୁସବୁ ବରିଷ୍ଟ ପ୍ରଫେସର ଏବଂ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଆର୍ଟଫିଟିଆଲ୍ ଇଣ୍ଝଲିଜେନ୍ସ୍, ଆଇଓଟି ଓ ଡାଟା ଆନାଲିସିସ୍ ଉପରେ ନିଜନିଜର

ମତାମତ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଶାଳୀ, ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଓ ରୂପ୍ରକାଶ ବିଷୟରେ ବ୍ୟବସାୟର ଉଦ୍ୟୋଗର ଉଦ୍ୟାନକାରୀ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । କମ୍ବେଣ୍ଟ୍ର ଉଦ୍ୟୋଗର ଉଦ୍ୟାନକାରୀ ସମାବୋହରେ ବାଟୋଇ ଓପନ୍-ସୋର୍ସ୍ ପ୍ରେମଟ୍ରାର୍ (ଓେସ୍-୭୯)ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରେମଟ୍ରାର୍ ଇଣ୍ଝରନେଟ୍ ମଲ୍ଟି-ଟାଇପ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁରେ ଉନ୍ନ୍ତ୍ରିତ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକି ଡାଟା ସାରିକିମାନଙ୍କ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍କୁ

ସ୍ଥାରେ ମେକାନିଜିମ୍ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା । ଏହା ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ବ୍ୟବସାୟର କରିବା ଏବଂ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଡିଭାଇସ୍ ଓ ବ୍ୟାପକ ଏପିଆଇ ସ୍କରେ ବ୍ୟବସାୟ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହା ସହିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଫ୍ଟୱେର ସିଷ୍ଟମ୍ ଓ ଆଇଓଟି ସେନ୍ଟର ସହିତ ସଂୟୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି କାମିକାରୀ ବାଟୋଇ ଟିମ୍ ସଦସ୍ୟମାନେ ସେମାନଙ୍କ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍କୁ

ସହଜରେ ବ୍ୟବସାୟ କରିବା ସମକ୍ଷରେ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ । ଏହି କାମିକାରୀ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ ହେଉଛି ନୃତ୍ୟ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଓ ଷାର୍ଟଅପ୍ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ସମର୍କରେ ପ୍ରାନେଲଭିତ୍ତିକ ଆଲୋଚନା ହାଇ-ଏଣ୍ଟ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଷାର୍ଟଅପମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବାଟେ ଏହାର ‘ରନୋଡ଼େଟିଭ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍’ ସମର୍କରେ ଘୋଷଣା କରିଛି । କମ୍ବେଣ୍ଟ୍ ସମେତ ବାଟୋଇ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କମ୍ପାନୀମାନେ ତାଙ୍କର ଉପାଦାନ ସେବାକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ଏଥରେ ଉଦ୍ୟୋଗୀ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଡେଭଲମେଣ୍ଟ୍ ଉଦ୍ୟୋଗର ଡିସିପଲିନ୍ ମେକର, ଡେବ ଡିଜାଇନର ଓ ଡେଭଲପ ପାକଲ୍ଟ୍ ମେମରଙ୍କ ସମେତ ୧୫୦ରୁ ଉର୍ଧ୍ଵ ପ୍ରତିନିଧି ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହାକୁ ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର, ନାସକମ୍ ଓ ଟିଆଇଇ ପକ୍ଷରୁ ସହାୟତା ମିଳିଥିଲା ।

କ୍ଲାଉଡ୍ କନ୍କ୍ଲେବ୍ - ୨୦୧୯ ଅନୁଷ୍ଠାନ



ଭୂବନେଶ୍ୱର (ବୁଦ୍ଧିରୋ): କ୍ଲାଉଡ୍ ଭିତିକ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଓ ରୂଳୁର ଅଗ୍ରଣୀ ଲୋକାଳ୍ ସଫ୍ଟୱେର କମ୍ପାନୀ କ୍ଲାଉଡ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସମ୍ପର୍କତ ଏହାର ଦିତୀୟ କନ୍କ୍ଲେବ୍ ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍ଵର୍ତ୍ତି ପ୍ରମିଳମ୍ ହୋଇଲାରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । ‘ବାଟୋଇ କ୍ଲାଉଡ୍ କନ୍କ୍ଲେବ୍ ୨୦୧୯’ ଶ୍ରୀର୍ଷକ ଏହି କନ୍କ୍ଲେବ୍ରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବିଶେଷଜ୍ଞ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଡେଭଲପ ଗବେଷକ ତଥା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରମୁଖ ଏଠାରେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲେ । ସଫ୍ଟୱେର ଲ୍ୟାବ୍ ଓ ସର୍ଭେ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା କ୍ଲାଉଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରିଂର ଦ୍ୱରିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଯୋଗୁଁ ପାରମରିକ ଆଇଟି ପରିଚାଳନା ମନ୍ତ୍ରେଲ୍, ଡେଭଲମେଣ୍ଟ୍ ଟୁଲ ଓ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁଚରରେ ଅନେକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଥାଇଛି । ଏହି ଅବସରରେ ବାଟୋଇର ଡାଇରେକ୍ଟ୍ ଓ ସିଇଓ ଅଣ୍ଟନୀ କୁମାର ରଥ କହିଛନ୍ତି ଯେ

ଡେଭେଲ୍, ଆଇଟି ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ହେଉଛି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ । କାରଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍‌ୟାଗ ଏବଂ ବ୍ୟାବସାୟିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକରେ କ୍ଲାଉଡ୍ ଆଧାରିତ ମନ୍ତ୍ରେଲ୍ ସର୍ବାଧୁକ ରୁପେ ଗ୍ରହଣୀୟ ହୋଇପାରିଛି । ଏଥୁସହ ବରିଷ୍ଟ ପ୍ରଫେସର ଏବଂ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଆର୍ଟଫିର୍ମିଆଲ୍ ଲକ୍ଷ୍ମେଣ୍ଟ୍ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଆଇଟି ଓ ଡାଟା ଆନାଲିସିସ ଉପରେ ନିଜନିଜର ମତାମତ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଶାଳୀ, ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀସ ଓ ରୂଳୁଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଗ୍ରେବାଲସାଇନ୍, ଭଳି ଉଦ୍‌ୟାଗର ପେଶାଦାରମନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା । କନ୍କ୍ଲେବ୍ର ଉଦ୍ଘାଟନୀ ସମାରୋହରେ ବାଟୋଇ ଓପନ୍ନସୌର୍ବ ଫ୍ରେମ୍‌ଓର୍କ୍ (ଓେସ୍‌ୱେପ୍)ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଫ୍ରେମ୍‌ଓର୍କ୍ ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମଲ୍ଟି-ଟାଇପ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁଚରକୁ

ଉନ୍ନୟତି କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକି ଡାଟା ଷ୍ଟୋରେଜ, ମୋକାନିକିମ୍, ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା । ଏହା ଉତ୍ସୁକ ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛେଉଥିବା ଏକ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଡିଭାଇସ୍ ଓ ବ୍ୟାପକ ଏପିଆଇ ସୁଟ୍ଟରେ ବ୍ୟବହାରି କରାଯାଇପାରିବ । ଏହାସହିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଫ୍ଟୱେର ସିଷ୍ଟମ ଓ ଆଇଓଟି ସେନ୍ଟର ସହିତ ସଂୟୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ବାଟେଲ୍ ଟିମ ସଦସ୍ୟମାନେ ସେମାନଙ୍କ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍କୁ ସହଜରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମ୍ଭବ ରେ ଦର୍ଶାଇଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ ହେଉଛି ନୂତନ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଓ ଶାର୍ଟଅପ୍ ଇକୋସିଷ୍ଟମ ସମ୍ପର୍କରେ ପ୍ୟାନେଲଭିତ୍ତିକ ଆଲୋଚନା ହାଇ-ଏଣ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଶାର୍ଟଅପମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବାଟେଲ୍ ଏହାର ‘ଇନୋଡ଼େଟିଭ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ’ ସମ୍ପର୍କରେ ଘୋଷଣା କରିଛି । କନ୍କ୍ଲେବ୍ ସମେତ ବାଟୋଇ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କମ୍ପାନୀମାନେ ତାଙ୍କର ଉପାଦାନ ସାଥେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ । ଏଥରେ ଉଦ୍‌ୟାଗୀ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ, ଆଇଟି ଉଦ୍‌ୟାଗର ଡିସିପିମ୍, ମେକର, ଡେବିଲ୍ ଡିଜାଇନର୍ ଓ ଡେଭଲପ, ପାକଲ୍ଟ୍ ମେମରଙ୍କ ସମେତ ୧୫୦ରୁ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରତିନିଧି ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହାକୁ ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର, ନାସକମ୍ ଓ ଟିଆଇଜ ପକ୍ଷରୁ ସହାୟତା ମିଳିଥିଲା ।

ବାଟୋଇ ପକ୍ଷର ‘କ୍ଲୌଡ୍ କମ୍ବଳ୍‌-୨୦୧୯’ ଆୟୋଜିତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୩୧୨୦୧୯ / ଅନୁଖରଣୀ:
କୁଉଁଭିରିକ ସଫ୍ଟୱେର ଅଧିକେସନ ଓ ରୂପର
ଅଗ୍ରଣୀ ଲୋକାଳ୍ ସଫ୍ଟୱେର କମାନ୍ କୁଉଁଭ
ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସମର୍କର ଏହାର ଦ୍ୱିତୀୟ
କନ୍ଦ୍ରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି। ‘ବାଟୋଇ
କୁଉଁଭ କନ୍ଦ୍ରେ ୨୦୧୯’ ଶାର୍ଟକ ଏହି
କନ୍ଦ୍ରେ ରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବିଶେଷଜ୍ଞ,
ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଡେଜଲପର୍ଟ୍, ଗବେଷକ
ତଥା ଇତ୍ତରାଗତ୍ରା ପ୍ରମୁଖ ପ୍ଲାନୀୟ ହୋଇଲେ ସ୍ଵତ୍ତି
ପ୍ରମିଳମରେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲେ। ସଫ୍ଟୱେର
ଲ୍ୟାବ ଓ ସର୍ବସ୍ଵ କମାନ୍ଦୁତ୍ତିକ ଦ୍ୱାରା କୁଉଁଭ
କମ୍ପ୍ୟୁଟିର ବରିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଯୋଗୁଁ
ପାରମରିକ ଆଇଟି ପରିଚାଳନା ମତେଲୁ
ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ରୂପ ଓ ସଫ୍ଟୱେର ଅଧିକେସନ
ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ରେ ଅନେକ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନୀୟ
ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିପାରିଛି। ଏହି ଅବସରରେ
ବାଟୋଇର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ ଓ ସିଇଓ ଅନ୍ତିମୀରଥ
କହିଛନ୍ତି ଯେ ଡେଭଲପ, ଆଇଟି ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ
ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ଅନୁଧାନ
କରିବା ହେଉଛି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମର ପ୍ରମୁଖ



ଆକର୍ଷଣ। କାରଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ୟୋଗ
ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକରେ କୁଉଁଭ
ଆଧାରିତ ମତେଲୁ ସର୍ବଧ୍ୱନି ରୂପେ ଗ୍ରହଣୀୟ
ହୋଇପାରିଛି। ଏଥେହି ବରିଷ୍ଟ ପ୍ରଫେସର
ଏବଂ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଆର୍ଟର୍ଟିପିଆଲ୍
ରଖେଲିଜେନ୍ସ, ଆଇଓଟି ଓ ଡାଟା ଆନଲିଗ୍ନିଷ୍ଟ୍
ଉପରେ ନିଜନିଜର ମତମତ ଉପସ୍ଥାପନ

କରିଥିଲେ। ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଶାଳୀ, ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀସ ଓ
ରୂପରୁତ୍ତିକ ବିଷୟରେ ଘୋବାଲସାଇନ୍ ଭଲି
ଉଦ୍ୟୋଗର ପେଶାଦାରମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ
ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥିଲା।

କନ୍ଦ୍ରେ ଉଦ୍ୟାନୀ ସମାଗେହରେ
ବାଟୋଇ ଓପର୍ ସାର୍ଵ ଫ୍ରେମ୍ସାର୍କ
(ଓଏସ୍ୟୁ)ର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି

ଫ୍ରେମ୍ସାର୍କ ଉଦ୍ୟନେର ମାଲ୍-ଟାଯାର
ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଉଦ୍ୟନେର କରିଥିଲା, ଯାହାକି
ଡାଟା ଷ୍ଟେରେଜ୍ ଓ ଆକ୍ୟୁସ୍ ମୋକାନିଜିମ୍
ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା। ଏହା ଉକ୍ତ
ଉପରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛେଇଥିବା ଏକ
ଆଧିକେସନ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ
ଡିଭାଇସ୍ ଓ ବ୍ୟାପକ ଏପିଆର ସୁରେ

ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ
ଆକର୍ଷଣ ହେଉଛି ନୃତ୍ୟ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଓ
ଶର୍ତ୍ତାଧ୍ୱର ଇକୋସିଷମ୍ ସମର୍କରେ
ପ୍ୟାନେଲ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଆଲୋଚନା। ହାର-ଏଷ୍
ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଶର୍ତ୍ତାଧ୍ୱରମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବାଗୋର
ଏହାର ‘ଇନୋଡେଟିର ପ୍ୟୋଗ୍ରାମ’ ସମର୍କରେ
ଘେଷଣା କରିଛି। କନ୍ଦ୍ରେ ସମେତ ବାଗୋର
ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କମାନ୍ଦୁତ୍ତିକ ଉପାଦାନ ଓ
ସେବାକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ। ଏଥରେ
ଉଦ୍ୟୋଗୀ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ, ଆଇଟି
ଉଦ୍ୟୋଗର ଡିସିପନ୍, ମେକର, ଟେବ୍
ଡିଜାଇନର, ଓ ଡେଭଲପର, ପାକଲ୍ଟୁ
ମେଯରଙ୍କ ସମେତ ୧୫୦ରୁ ଉର୍ଧ୍ଵ ପ୍ରତିନିଧି
ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଏହାକୁ ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ
କେନ୍ଦ୍ର, ନାସକମ୍ ଓ ଟିଆଇର ପକ୍ଷର
ସହାୟତା ମିଳିଥିଲା। ଏହି କନ୍ଦ୍ରେ ରେ
ଦୈନିକ ଖବରକାଗଜ ‘ନିତିଦିନ’ ପକ୍ଷର
ପରିଚାଳନା କରିଥିଲା।

Batoi Hosts a Cloud Conclave in Bhubaneswar

Bhubaneswar, Feb 27, 2019 (UNN) : The leading local software company with cloud-based software applications and tools hosts its second conclave on cloud technologies on February 27, 2019. The conclave titled "Batoi Cloud Conclave 2019" brings together technology experts, software architects, developers, researchers, students and enthusiasts in a full-day event at the Hotel Swosti Premium, Bhubaneswar.

With the rapid adoption of Cloud Computing in software labs and service companies, the software development process has undergone a radical transformation from traditional IT management models, development tools and software application architecture. The talks and panel discussions centred around this theme and focus on different use-cases and concerns.

On the eve of the conclave Mr Ashwini Rath, Director and CEO, Batoi said, "The main attraction of this event is to deliberate on the impact on DevOps, Business IT and Security, due to the rapid acceptance of cloud-based model across industry

and academia."

Senior professors and experts delivered talks and deliberated on technologies like Artificial Intelligence, IoT and Data Analytics among others. Security methods, techniques and tools were discussed by professionals drawn from industry including names like GlobalSign.

The inaugural session of the conclave witnessed the demonstration of Batoi Open Source Framework (OSF). The framework exploits the multi-tier architecture of the Internet and is based on a robust foundation of data storage and access mechanisms. It provides an excellent and easy way to create adaptive applications that can be used across devices, and a comprehensive API suite to connect to other software systems and IoT sensors. The data management is controlled through different design patterns and Role-Based Access Control (RBAC) scheme. The open source nature of the framework boosts the interoperability of data and applications across computing platforms.

Two partner companies spoke the use of Batoi Cloud Platform in their business. Batoi team members

demonstrated how to install and use the Batoi OSF to create and manage their software applications with ease, that can help them to save their productive time and reduce bugs in the software.

When asked about Batoi, Mr Ashwini Rath, said, "While different cloud providers are having their own proprietary model of service delivery, Open Source nature of Batoi's Framework and least learning curve involved will make people adopt cloud faster. Batoi Cloud Platform will transform the way we create and use software".

Adding more Mr Rath said, "Batoi's ability to customize apps while ensuring the interoperability of data and software while strictly adhering to the open source software all adds to the distinct features of the company's Cloud platform".

The other major attraction of the event is the panel discussion on "Emerging Technologies and Start-up Ecosystem". Batoi announced its program and offerings for high-end technology start-ups, called the Batoi Innovate Program. The initiative includes a solution Suite from Batoi for supporting startups and fledg-



lings with Technology Lab, Cloud App for managing Innovation Centres, and an online network for business intelligence and engaging with mentors and experts. On this occasion, Batoi Events Cloud Services was launched. The service intends to help event organizers create a more personalized attendee experience through community building. The service offers tools that allow event organizers to create and manage an event by easily tracking attendees and invitees, post updates among others. In short, the event organizer gets a platform and tools to publish and manage their events; event-goers get to find events around them and participate and network with others.

On the sidelines of the Conclave, exhibition booth spaces were provided,

wherein companies including Batoi showcased and promoted their products and services. The event provided the exhibitors with a platform to meet new prospects, to discuss collaborations with future partners and to generate brand awareness.

More than 150 delegates including entrepreneurs, software architects, decision makers in IT, web designers and developers, faculty members and students participated in the conclave.

Other highlights of the conclave included a social media contest along with surprise gifts from Batoi, and other exhibitors at the event and a gift shop, wherein participants could purchase gifts by exchanging currencies that they had collected by visiting the exhibition booths at the event.

ବାଟୋଇ ପକ୍ଷର କ୍ଲାଉଡ୍ କନ୍ଫ୍ରେଣ୍ଟ -୨୦୧୯ ଅନୁଷ୍ଠାନ



ଭୁବନେଶ୍ୱର,(ପିପିଏସ): କ୍ଲାଉଡ଼ଭିତକ ସଫ୍ଟୱେର ଆୟୁକେସନ୍ ଓ ଚାଲୁର ଅଗ୍ରଣୀ ଲୋକାଳ୍ ସଫ୍ଟୱେର କମ୍ପାନୀ କ୍ଲାଉଡ଼ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସମର୍କିତ ଏହାର ଦ୍ୱିତୀୟ କନ୍ଫ୍ରେଣ୍ଟ ସ୍ଥାନୀୟ ସୋସି ପ୍ରମିଯମ୍ ହୋଟେଲରେ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । ଏହି କନ୍ଫ୍ରେଣ୍ଟରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବିଶେଷଜ୍ଞ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଡେଭଲପ ରବେଷକ ତଥା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରମୁଖ ଏଠାରେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲେ । ସଫ୍ଟୱେର ଲ୍ୟାବ୍ ଓ ସର୍ବସି କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା କ୍ଲାଉଡ଼ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱରିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଯୋଗ୍ୟପାରମାଣିକ ଆଇଟି ପରିଚାଳନା ମନ୍ତ୍ରଳୟ, ଡେଭଲମେଂଟ ଚାଲୁ ଓ ସଫ୍ଟୱେର ଆୟୁକେସନ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁରରେ ଅନେକ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନାୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଥାରିଛି । ଏହି ଅବସରରେ ବାଟୋଇ ଭାଇରେକୁର୍ ଓ ସିଇଓ ଅଶ୍ଵିନୀ କୁମାର ରଥ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଡେଜ୍ମ୍ବ୍, ଆଇଟି ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଷେଟ୍ରରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ହେଉଛି ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର

ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ । ଏଥେହି ବରିଷ୍ଠ ପ୍ରଫେସର ଏବଂ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଆର୍ଟପିସିଆଲ୍ ଇଙ୍ଲିଜେନ୍ସ୍, ଆଇଓଟି ଓ ଡାଟା ଆନାଲିସିସ୍ ଉପରେ ନିଜନିଜର ମତାମତ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଣାଳୀ, ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଓ ଚାଲୁଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଗ୍ରେବାଲସାଇନ୍ ଭଳି ଭବେୟାଗର ପେଶାଦାରମନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଆଲେଚନା କରାଯାଇଥିଲା । କନ୍ଫ୍ରେଣ୍ଟର ଉଦ୍ସାଗନୀ ସମାରୋହରେ ବାଟୋଇ ଓପନ୍ସୋର୍ ପ୍ରେମଭ୍ରାକ୍ (ଓୟେଏପ)ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରେମଭ୍ରାକ୍ ଇଙ୍ଗନେର୍ ମଲ୍ଟି-ଟାଇପ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ଚରକୁ ଉନ୍ନ୍ତାତି କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକି ଡାଟା ଷ୍ଟେରେଜ୍ ମେକାନିଜିମ୍ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା । ଏହା ଉଚ୍ଚକୃଷ୍ଣ ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛେଉଥିବା ଏକ ଆୟୁକେସନ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଡିଭାଇସ୍ ଓ ବ୍ୟାପକ ଏପିଆଇ ସ୍କ୍ରିନ୍ରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ।

ବାଟୋଇ ପକ୍ଷରୁ କ୍ଲାଉଡ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟ୍ଟର



ବୁଦ୍ଧିନେଶ୍ଵର ହାଣୀ(ନିଷ୍ଠାପିତ): କ୍ଲାଉଡ୍ ଟିକିଟ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଓ ରୂପ୍‌ର ଅଗ୍ରଣୀ ଲୋକାଳ୍ପିନୀ ସଫ୍ଟୱେର କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାମାନୀ କ୍ଲାଉଡ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସମକ୍ଷିତ ଏହାର ଦ୍ୱିତୀୟ କନ୍ଦକ୍ଷେତ୍ର ଛାନୀୟ ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରମିଳାମ୍ ହୋଟେଲରେ ଆଯୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି। “ବାଟୋଇ କ୍ଲାଉଡ୍ କନ୍ଦକ୍ଷେତ୍ର ୨୦୧୯” ଶ୍ରୀର୍ଷକ ଏହି କନ୍ଦକ୍ଷେତ୍ରରେ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ବିଶେଷଜ୍ଞ, ସଫ୍ଟୱେର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁ ଡେଭଲପ ଗବେଷକ ତଥା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ପ୍ରମୁଖ ଏଠାରେ ଏକତ୍ରିତ ହୋଇଥିଲେ। ସଫ୍ଟୱେର ଲ୍ୟାବ ଓ ସର୍ଭେସ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଗ୍ରୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱରିତ କାମ୍ପ୍ୟୁଟରାଗା ଯୋଗୁଁ ପାରମରିକ ଆଇଟି ପରିଚାଳନା ମଡ଼େଲ, ଡେଭଲମେଣ୍ଟ ଟୁଲ ଓ ସଫ୍ଟୱେର ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁରରେ ଅନେକ ଉନ୍ନୟନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିଥାରିଛି। ଏହି ଅବସରରେ ବାଟୋଇର ଡାଇରେକ୍ଟର ଓ ସିଇଓ ଅଶ୍ଵିନୀ କୁମାର ରଥ କହିଛନ୍ତି ଯେ ଡେଭଲପ, ଆଇଟି ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ହେଉଛି ଏହି କାମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ। କାରଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଗୁଡ଼ିକରେ କ୍ଲାଉଡ୍ ଆଧାରିତ ମଡ଼େଲ ସର୍ବାଧିକ ରୂପେ ଗ୍ରହଣୀୟ ହୋଉପାରିଛି। ଏଥୁସବ ବରିଷ୍ଠ ପ୍ରଫେସର ଏବଂ ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ

ଆର୍ଟିଫିଶିଆଲ ଇଣ୍ଡିପ୍ନେଲିଜେନ୍ସ, ଆଇଓଟି ଓ ଡାଟା ଆନାଲିସିସ ଉପରେ ନିଜନିଜର ମତାମତ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଶାଳୀ, ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଓ ରୂପ୍‌ର ଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ସ୍କ୍ରାବାଲସାଇଟର ଭଲି ଉଦ୍ୟୋଗର ପେଶାଦାରମନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଆଲେଚନା କରାଯାଇଥିଲା। କନ୍ଦକ୍ଷେତ୍ରର ଉତ୍ତାଚନୀ ସମାରୋହରେ ବାଟୋଇ ଓ ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣ ପ୍ରେମଭାର୍ତ୍ତ (ଓୟେସ୍ୟେସ୍)ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା। ଏହି ପ୍ରେମଭାର୍ତ୍ତ ଇଣ୍ଡିପ୍ନେଲ୍ ମଲ୍ଲି ଶାୟର ଆର୍କିଟେକ୍ୟୁରକୁ ଉପ୍ରେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକି ଡାଟା ସ୍ଥାରେଜ ମେକାନିଜିମ୍ ଉପରେ ଆଧାରିତ ଥିଲା। ଏହା ଉଦ୍ୟୋଗର ଉପାୟରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାର କରିବାର ଉପରେ ଏକ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା, ଯାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଡିଭାଇସ୍ ଓ ବ୍ୟାପକ ଏପିଆଇ ସୁଚରେ ବ୍ୟବସ୍ଥାର କରାଯାଇପାରିବ। ଏହା ସହିତ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଫ୍ଟୱେର ସିଷ୍ଟମ ଓ ଆଇଓଟି ସେବର ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ। ଏହି କାମ୍ପ୍ୟୁଟର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ ହେଉଛି କୁଟନ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଓ ସ୍କାର୍ଟଅପ୍ ଇକୋସିଷ୍ଟମ୍ ସମକ୍ଷରେ ପ୍ରାନେଲ୍ ଭିତରେ ଆଲୋଚନା ହାଇ ଏଣ୍ଟ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସ୍କାର୍ଟଅପ୍ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବାଟେଇ ଏହାର ‘ଇନୋଭେଟିଭ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ’ ସମକ୍ଷରେ ଘୋଷଣା କରିଛି।

ବାଟୋଇ ପଣ୍ଡରୁ କ୍ଲାଉଡ୍ ମନ୍ଦିର - ୨୦୧୯ ଅମୃତ

ଜୁମେରାତ, ୨୦୩ (ସା.ସୁ) :
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷଳିତ ଏଥୁଠେର ଆପଣିକେବେଳେ
ଓ ଚୁମ୍ବା ଅଛିଶା ଲୋକାଙ୍କ ଧରୁଥେର
କମାନୀ କ୍ଲାଉଡ୍ ଟାବୋଲୋକି
ସମ୍ପର୍କ ଏତାର ଦ୍ଵିତୀୟ କମନିଜ
ସ୍ଥାନାଂଶ୍ଚ ହେଉଛି ଉପରେ
ହୋଇଥିଲା ଆମ୍ବାର୍ଜିତ
ହୋଇଥିଲାଛି । ବାମେର କ୍ଲାଉଡ୍
ମନ୍ଦିର କମାନୀ କ୍ଲାଉଡ୍ ଟାବୋଲୋକି
ବିଶେଷଙ୍କ, ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର ଆମ୍ବାର୍ଜିତ
ହୋଇଥିଲାଛି । କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷଳିତ
କମାନୀଗୁଡ଼ିକ ଦାରା କ୍ଲାଉଡ୍ କମ୍ପୁଟିଂର
ବରିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ଯୋଗୁ ପାର୍ସେରିକ
ଆଇଟି ପରିଚାଳନା ମଢ଼େଲ୍,
ଡେଭଲମେଷ୍ଟ୍ ଗୁଲ ଓ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର
ଆପଣିକେବେଳେ, ଆର୍କଟେକ୍ନୋଲୋଜିକ୍
ଅନେକ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ଆସିଥାରିଛି । ଏହି ଅବସରରେ
ବାଗୋଲର ଡାଇରେକ୍ଟର ଓ ସିଇଓ
ଅଣ୍ଟିନା କୁମାର ରଥ କହିଛନ୍ତି ଯେ
ଡେଭଲମେଷ୍ଟ୍, ଆଇଟି ବ୍ୟବସାୟ ଏବଂ
ସ୍ଵରକ୍ଷା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବକୁ



ଅନୁଧାନ କରିବା ହେଉଛି ଏହି
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷଳିତ ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ । କାରଣ
ବର୍ଷମାନ ବିଭିନ୍ନ ଉଦ୍ୟୋଗ ଏବଂ
ବ୍ୟବସାୟିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଗୁଡ଼ିକରେ
କ୍ଲାଉଡ୍ ଆଧାରିତ ମଢ଼େଲ୍ ସର୍ବାଧିକ
ବୁଝେ ଗୁହଣୀୟ ହୋଉପାରିଛି ।
ଏଥୁଠେ ବରିଷ୍ଟ ପ୍ରଫେସର ଏବଂ
ବିଶେଷଙ୍କମାନେ ଆର୍ଟ୍ ଫିସିଆଲ
ଲାଇସିନ୍‌ଜେନ୍ସ୍, ଆଇଓଟି ଓ ଡାଟା
ଆନାଲିସିସ ଉପରେ ନିଜନିକର

ମତାମତ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲୋ ।
ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଶାଳୀ, ଟେକ୍ନିକ୍ସ ଓ
ଚାଲୁଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଗ୍ରେବାଲସାଇନ୍
ଉଳି ଉଦ୍ୟୋଗର ପେଶାଦାରମନଙ୍କ
ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଆଲେଚନା
କରାଯାଇଥିଲା । କନ୍କଳେଭର
ଉଦ୍ୟୋଗର ସମାରୋହରେ ବାଗୋଲ
ଓପନ୍‌ପୋର୍ଟ ଫ୍ରେମ୍‌ଓର୍କ
(ଓସ୍‌ଏୟ୍)ର ପ୍ରଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟ
କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ଫ୍ରେମ୍‌ଓର୍କ

ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ମଲ୍ଟି-ଟାଇପର
ଆର୍କଟେକ୍‌ନେଟ୍ ଉନ୍ନ୍ତାବିତ
କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକି ଡାଟା
ଷ୍ଟୋରେ, ମେକାନିଜିମ୍ ଉପରେ
ଆଧାରିତ ଥିଲା । ଏହା ଉତ୍କୃଷ୍ଟ
ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହାର କରିଛେଇଥିବା
ଏକ ଆପଣିକେବେଳେ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା,
ଯାହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଡିଭାଇସ ଓ ବ୍ୟାପକ
ଏପିଆଇ ସୁଟ୍‌ରେ ବ୍ୟବହାର
କରାଯାଇପାରିବ । ଏହାସହିତ

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର ବିଷୟରେ
ଏକାକ୍ରମିତ ସାମ୍ପ୍ରଦୟ
କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷଳିତ
ବାମେର ବିଷୟ ସବସ୍ୟମାନେ
ନିର୍ମାଣ ହେଉଥିଲା ଆପଣିକେବେଳେ
ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମ୍ଭବ
ହିଁଲାଥିଲେ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷଳିତ
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ ଆକର୍ଷଣ ହେଉଛି
ନୂତନ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଓ ଶାର୍ଟଅପ୍
ଇକୋବିଷ୍ମ ସମ୍ଭବ
କରିବା ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ପ୍ରାଗ୍ରାମ୍
ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ଏହାର ‘ଇନୋରେଟିଭ
ପ୍ରାଗ୍ରାମ୍’ ସମ୍ଭବ ରେ ଘୋଷଣା
କରିଛି । କନ୍କଳେଭର ସମେତ ବାଗୋଲ
ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କମାନୀମାନେ ତାଙ୍କର
ଉପାୟ ଓ ସେବାକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ
କରିଥିଲେ । ଏଥରେ ଉଦ୍ୟୋଗୀ,
ସଫ୍ଟ୍‌ଡ୍ରେର, ଆଇଟି
ଉଦ୍ୟୋଗର ଡିସିପନ୍, ମେଲର, ଏବଂ
ଡିଜାଇନର ଓ ଡେଭଲପ. ଫାକନ୍ଟ୍
ମେମରଙ୍କ ସମେତ ୧୫୦ରୁ ଉର୍ଧ୍ଵ
ପ୍ରତିନିଧି ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଏହାକୁ
ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର, ନାସକମ୍ ଓ
ଟିଆଇଲ ପକ୍ଷର ସହାୟତା ମିଳିଥିଲା ।

Sahanmela, March 03, 2019

बाटोई का क्लाउड कांक्लेव-2019 आयोजित

भुवनेश्वर : क्लाउड आधारित साप्टवेयर एप्लीकेशन व टूल्स की अग्रणी लोकल साप्टवेयर कंपनी बाटोई क्लाउड टेक्नोलाजी का द्वितीय कांक्लेव स्थानीय एक होटल में आयोजित हुआ। बाटोई क्लाउड कांक्लेव 2019 शीर्षक वाले इस कान्क्लेव में



टेक्नोलाजी विशेषज्ञ, साप्टवेयर आर्किटेक्ट डेवलपर, शोधकर्ता तथा छात्र-छात्राएं प्रमुख रूप से शामिल हुए। साप्टवेयर लैब व सर्विस कंपनियों द्वारा क्लाउड कंप्यूटिंग को त्वरित कार्यान्वयन के कारण पारंपरिक आईटी प्रबंधन माडल, डेवलमेंट टूल व साप्टवेयर एप्लीकेशन आर्किटेक्चर में कई उल्लेखनीय परिवर्तन आए हैं। इस अवसर पर बोर्ड के निदेशक व सीईओ अश्विनी कुमार रथ ने कहा कि डेवलपर्स, आईटी व्यवसाय व सुरक्षा के क्षेत्र में इसके प्रभाव का अनुध्यान

सदस्यों ने अपने साप्टवेयर एप्लीकेशन को आसानी से इस्तेमाल करने के संबंध में बताया। कान्क्लेव समेत बार्टे व अन्य कंपनियों ने अपने उत्पाद व सेवाओं की प्रदर्शनी की। इसमें उद्योगपति, साप्टवेयर, आर्किटेक्ट, आईटी उद्योग के डिसीजन मेकर, वेब डिजाइनर व डेवलप फैकल्टी सदस्यों समेत 150 से अधिक प्रतिनिधियों ने हिस्सा लिया। इस कार्यक्रम में विश्व वाणिज्य केंद्र, नासकाम व टीआईई की ओर से सहयोग प्रदान किया गया।