

Enterprise Architecture (EA) enabling Integrated e-Governance solution

NIC, Bhubaneswar Organised Tech-Bootcamp on Enterprise Architecture and IndEA Framework



Director (IT)
NIC, Mohali, SOU, Punjab

INAUGURATION OF THE TECH BOOT-CAMP

- The Tech-Bootcamp on Enterprises Architecture and IndEA Framework was organised on 9th February 2023 for senior officers of government at National Informatics Centre, Bhubaneswar.
- Shri Bhaskar Jyoti Sharma, IAS, Commissioner-cum-Secretary, Social Security and Empowerment of persons with Disabilities Department joined as Chief Guest.



RECEIVING GUESTS WITH GREEN PLANTS



Shri Bhaskar Jyoti Sharma, IAS, Commissioner-cum-Secretary, Social Security and Empowerment of Persons with Disabilities Department



Dr. P. Gayatri, Senior Director (IT), Head Of Collabfiles Division, NIC, Hyderabad and Member, Enterprise Architecture Resource Division



Ms. Vishakha Satish Gorwade , Director(IT), Software Development Unit, Pune



Inaugurating the workshop Shri Bhaskar Jyoti Sharma, said that

“ *The e-governance solutions are being developed in silos and the interoperability need to be expressed not only within the department but also needs to transcend beyond with appropriate vision, goals and objectives.*

Enterprise framework is an established way which calls for comprehensive study of the system and prepares e-Governance solution (including Data, Applications, Technology, and Security etc.) in order to ensure the resilience of the system to meet ever growing public expectation, complexity of Government processes and dynamic business requirement with optimum cost.”

Addressing the Tech Boot-Camp

Dr. P. Gayatri, Senior Director (IT) covered



- Introduction to Enterprise Architecture
- Various Enterprise Architecture Frameworks
- TOGAF – The Open Group Architecture Framework
- IndEA - India Enterprise Architecture Framework
- IndEA – 8 Reference Models
- NIC-EA Initiatives
- Case Study on Land Hub - one of the core projects under e-Pragati

She also discussed on CollabFiles – Webbased, Cloud enabled secured platform for Collaborative documentation through privileged access of Government e-mail

Presenting Case Studies

Ms. Vishakha Satish Gorwade , Director(IT) focused on NGDRS

- Document Registration Business background & enablers
- DRS EAF Preparation Vision
- As-Is and To-Be Landscape – Different Layers
- Adopting DRS EAF
- NGDRS Implementation Matrix



About 40 Senior Officers from various departments participated in interactions and tried to understand more on Enterprise Architecture and CollabFiles





**Vote of Thanks by Smt. Kabita Roy Das,
DDG & State Informatics Officer, ODISHA**



**Programme Coordination by
Dr. Ashok Kumar Hota, DDG (Training),
NIC Odisha**

DISTRIBUTION OF PARTICIPATION CERTIFICATES



TOKEN OF APPRECIATION TO GUESTS



Group Photo of Participants



Key Takeaways:

- Use of IndEA Approach to Architect Systems
- Think Big --- to architect systems
- Think Small --- to understand and refine processes



ବରିଷ୍ଠ ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଟେକ୍-ବୁଟକ୍ୟାମ୍



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୯/୨ (ଇମିସ): ଭୁବନେଶ୍ୱରସ୍ଥିତ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପୂରନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ପରିସରରେ 'ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର ଏବଂ ଇଣ୍ଡିଆ ପ୍ରେମଡ୍‌ସ୍' ବିଷୟ ଉପରେ ଟେକ୍-ବୁଟକ୍ୟାମ୍ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ସାମାଜିକ ପୁରୁଷା ଏବଂ ଭିନ୍ନସମ ବିଭାଗର କମିସନର୍ ଭାସ୍କରଜ୍ୟୋତି ଶର୍ମା ଏହି କର୍ମଶାଳାକୁ ଉଦ୍‌ଘାଟନ କରିବା ସହ ବରିଷ୍ଠ ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ବୋଧନ ଦେଇଥିଲେ। ସେ କହିଲେ ଯେ ବର୍ତ୍ତମାନ ସରକାରୀ ବିଭାଗଗୁଡ଼ିକ ଅଲଗା ଅଲଗା ଭାବେ ଇ-ଶାସନ ସମାଧାନର ବିକାଶ କରୁଛନ୍ତି। ପାରସ୍ପରିକ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା କେବଳ ବିଭାଗ ଭିତରେ ନୁହେଁ, ବରଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଲକ୍ଷ୍ୟ ଏବଂ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସହ ସରକାରୀ

ବିଭାଗମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପୂରନା ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ବୃଦ୍ଧି କରି ଶାସନରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବା ଆବଶ୍ୟକ। ବରିଷ୍ଠ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିକା (ଆଇଟି) ଡ. ପି. ଗାୟତ୍ରୀ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶିକା (ଆଇଟି) ପୁଣ୍ଡା ବିଶାଖା ସତୀଶ ଗୋରଖେଡ ପ୍ରମୁଖ ବକ୍ତବ୍ୟ ରଖିଥିଲେ। ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ୬୦ରୁ ଅଧିକ ଅଧିକାରୀ କର୍ମଶାଳାରେ ଭାଗ ନେଇଥିଲେ। ତେପୁଟି ଡାଇରେକ୍ଟର ଜେନେରାଲ୍ (ଟ୍ରେନିଂ ଡିଭିଜନ୍) ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ହୋତା ସ୍ୱାଗତ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଦେଇ କହିଥିଲେ ଯେ ଏହି ଟେକ୍-ବୁଟକ୍ୟାମ୍ ଆମକୁ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜ୍ ସ୍ଥାପତ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଦିଗ ସମ୍ପର୍କରେ ଅବଗତ କରାଇବା ରାଜ୍ୟ ପୂରନା ବିଜ୍ଞାନ ଅଧିକାରୀ କରିବା ରୟ ଦାସ ଧନ୍ୟବାଦ ଦେଇଥିଲେ।

Tweet



NIC Odisha organized QTech-Bootcamp on 'Enterprises Architecture & IndEA Framework' for Senior Officers of State/Central Govt. This Tech-Bootcamp would sensitise the officers with a clear understanding of different reference models of the Enterprises Architecture.

#NICMeitY



Ministry of Electronics & IT and 7 others

5:03 PM · Feb 9, 2023 · 686 Views

ଏକାକୃତ ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ନୂଆ ଦିଶା ଦେବ : ସଚିବ



ସମାଜ
The Samaja
 ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ-ହୁତୁକର୍ମୀ ସେବାକ୍ରମଣ

୧୧ ଫେବୃଆରୀ, ୨୦୨୩

୧୪

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୦/୧୨ (ନି.ପ୍ର): ସମ୍ପ୍ରତି ରାଜ୍ୟ ସରକାର ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ଶାସନରେ ଗତିଶୀଳ ଓ ସୁଚ୍ଚତା ଆଣିବା ଲାଗି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବରେ 'ଇ-ଶାସନ' ସମାଧାନର ବିକାଶ କରୁଛନ୍ତି । ଏକାକୃତ ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ ହିଁ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ନୂଆ ଦିଶା ଦେବ ବୋଲି ସାମାଜିକ ସୁରକ୍ଷା ଓ ଭିନ୍ନକ୍ଷମା ସଶକ୍ତକରଣ ବିଭାଗ ସଚିବ ଭାସ୍କରଜ୍ୟୋତି ଶର୍ମା କହିଛନ୍ତି ।

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର ଏବଂ ଇଣ୍ଡିଆ ପ୍ରେମିଆର୍ଚ୍ଚ ଉପରେ ଟେକ୍-ବୁଟକ୍ୟାମ୍ କର୍ମଶାଳାକୁ ଉଦ୍ଘାଟନ କରି ଶ୍ରୀ ଶର୍ମା କହିଥିଲେ ଯେ, ଶାସନକୁ ସଶକ୍ତକରଣ କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ୟୋଗାତ୍ମକ ଚିନ୍ତାଧାରାର ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ପ୍ରେମିଆର୍ଚ୍ଚ ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଉପାୟ, ଯାହାକି ଏକାକୃତ ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସର ବିସ୍ତୃତ ଅଧ୍ୟୟନ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ କରେ ଏବଂ ସର୍ବଦା ଚୁକ୍ତି ପାଉଥିବା ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଆଶା, ଜଟିଳତାକୁ ପୂରଣ କରିବାରେ ସକ୍ଷମ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରକଳ୍ପର ସ୍ଥିରତାକୁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ ସମାଧାନ (ତଥ୍ୟ, ପ୍ରୟୋଗ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା, ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ଇତ୍ୟାଦି) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି ।

ବରିଷ୍ଠ ନିର୍ଦ୍ଦେଶିକା (ଆଇଟି) ତନ୍ମୟ ପି. ଗାୟତ୍ରୀ କହିଥିଲେ ଯେ, ଏହି ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ଚରର ବିକାଶ ତଥା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ଏନ୍.ଆଇ.ସି ର ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ପ୍ରଣିଧାନଯୋଗ୍ୟ । କେତେକ ପଦକ୍ଷେପ ମଧ୍ୟରେ ୧୦୭ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ଆର୍କିଟେକ୍ଚର ପ୍ରେମିଆର୍ଚ୍ଚ, ହିମାଚଳପ୍ରଦେଶ ପାଇଁ ଜନସେବା ଆୟୋଗ-ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ସ୍ଥାପତ୍ୟ, ଡିଜିଟାଲ୍ ଏନ୍.ଆଇ.ସି, ପାନୀୟ ଜଳ ଏବଂ ପରିମଳ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ପରି ସ୍ଥାପତ୍ୟ ପ୍ରେମ୍ କାର୍ଯ୍ୟର ଡିଜାଇନ୍ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ତତ୍ତ୍ୱ୍ୟମେଣ୍ଡ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ ସିଷ୍ଟମ୍, ପୁଣେ ଏବଂ ଇ-ପ୍ରଗତିର ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ହବ୍ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ସ୍ଥାପତ୍ୟ ମତ୍ତ୍ୟଲରେ ଏନ୍.ଆଇ.ସିର ଅବଦାନ ସହିତ ମେଘାଳୟ ସରକାରଙ୍କ ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ଏଣ୍ଟରପ୍ରାଇଜେସ୍ ସ୍ଥାପତ୍ୟର ବିକାଶ ଇତ୍ୟାଦି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଏନ୍.ଆଇ.ସି ଉପମହାନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (ଟ୍ରେନିଂ ଡିଭିଜନ୍) ଡ. ଅଶୋକ କୁମାର ହୋତା ସ୍ୱାଗତ ସମ୍ବର୍ଦ୍ଧନା ଦେଇଥିବାବେଳେ ମହାରାଷ୍ଟ୍ରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶିକା (ଆଇଟି) ବିଶାଖା ସତୀଶ ଗୋରଖେଡ଼ ଓ ରାଜ୍ୟ ସୂଚନା ବିଜ୍ଞାନ ଅଧିକାରୀ କବିତା ରୟ ଦାସ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ ।