

0303410 – Desenvolvimento Integrado de Produtos

Aula 29: Missão 7 – Protótipo final (Protótipo 3)

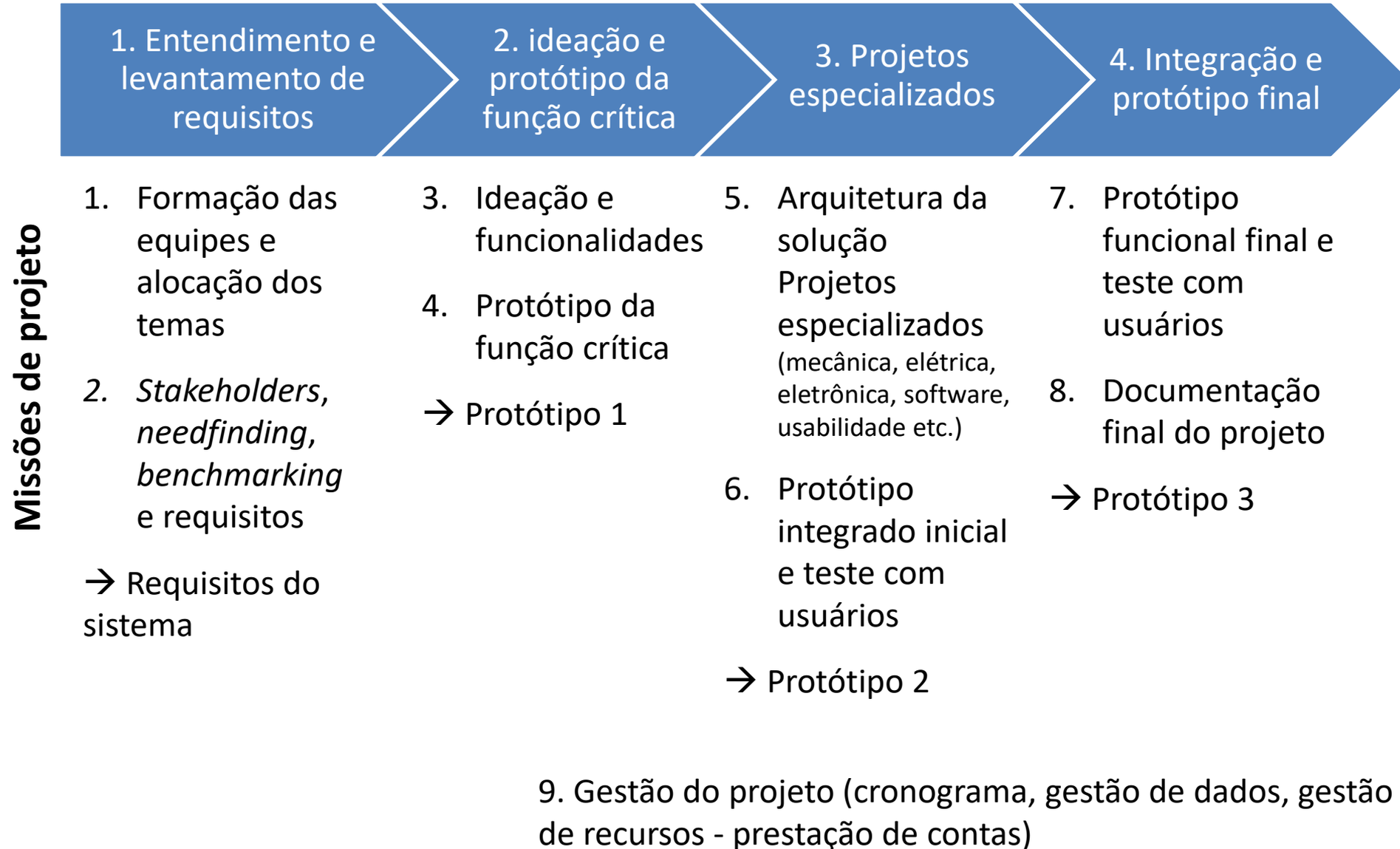
Eduardo Zancul
Roseli de Deus Lopes
Junho, 2020



Agenda

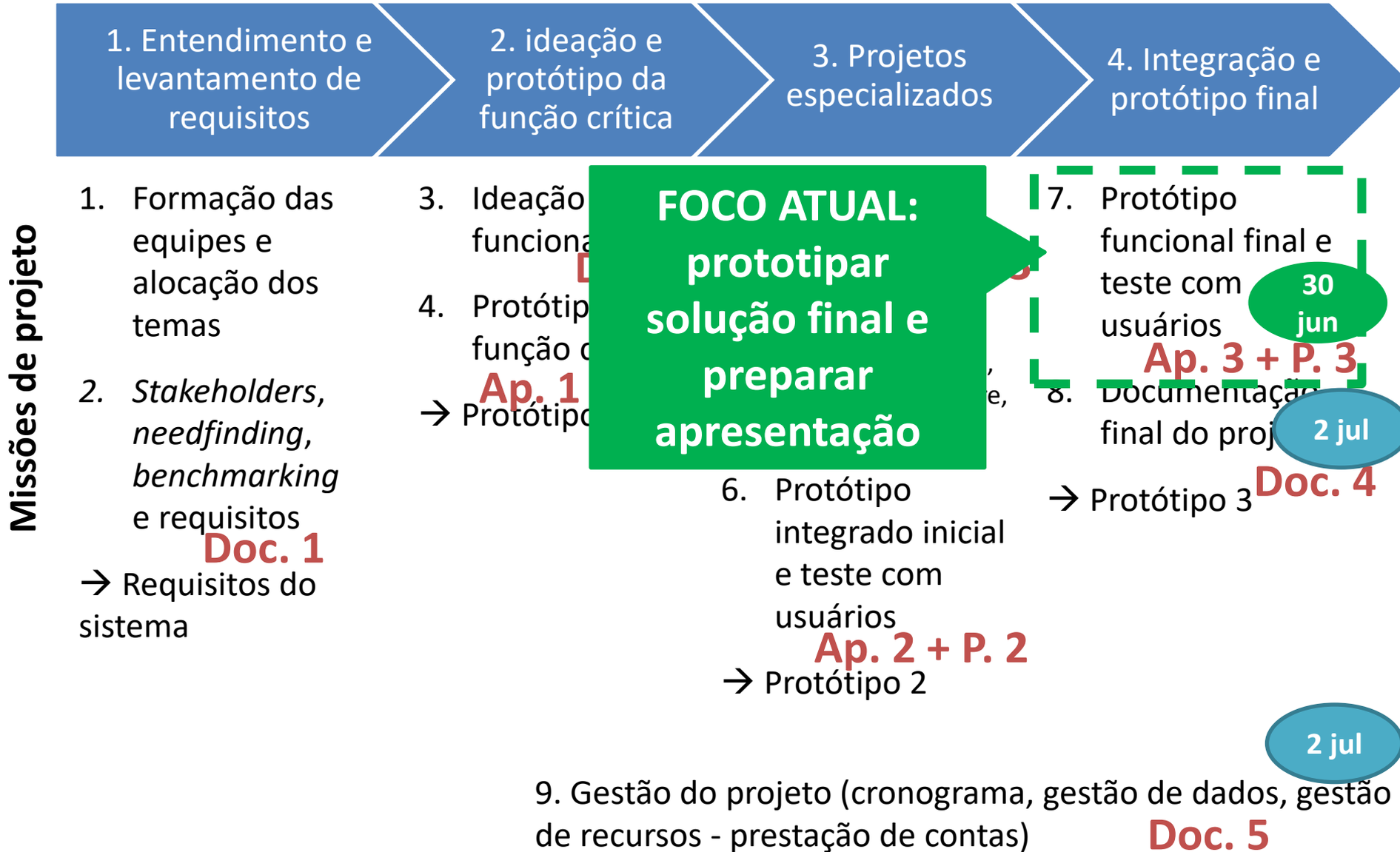
- Planejamento do projeto
- Estrutura da apresentação final
- Próximos passos

Método e cronograma macro – visão “plana” simplificada – com missões (entregas) de projeto



Datas das entregas e apresentações

Foco atual – prototipagem



Estrutura da aula

16:50

Parte 1 – aula expositiva

- Planejamento do projeto
- Conteúdo da apresentação final
- Próximos passos

Suporte
online

Trabalho em equipe

18:30

Salas das equipes

AULA GERAL: meet.google.com/kok-rmto-otm

Salas de reunião das equipes:

- Equipe 1: meet.google.com/xdt-kyak-xvv
- Equipe 2: meet.google.com/hsr-tnpi-tjx
- Equipe 3: meet.google.com/qro-nayf-hho
- Equipe 4: meet.google.com/rom-ekqs-paz
- Equipe 5: meet.google.com/cjg-ccwo-wxx
- Equipe 6: meet.google.com/cyo-qnst-yqj
- Equipe 7: meet.google.com/tyc-vywg-pzi
- Equipe 8: meet.google.com/hxu-unvg-osn
- Equipe 9: meet.google.com/ibm-wtto-ump

Agenda

- Planejamento do projeto
- Estrutura da apresentação final
- Próximos passos

Conteúdo sugerido para a apresentação final

- **Data: 30/junho, 16:50**
- Parceiros convidados
- O evento não será gravado por questões de confidencialidade
- Formato geral do evento 17:00 - 19:00
 - Abertura, boas vindas, informações gerais (como foi o semestre, sequência das apresentações, confidencialidade) – Profa. Roseli e Prof. Eduardo – 10 minutos
 - Apresentações das equipes 9 equipes x 10 minutos cada equipe (total)
 - Apresentação – máximo 7 minutos
 - Perguntas e respostas – respostas objetivas
 - Total: máximo 10 minutos por equipe
 - Encerramento, agradecimentos, próximos passos

Direcionamento para a apresentação final

- Foco da apresentação é contar uma história interessante sobre o problema e a solução proposta
 - Maior ênfase na solução (em relação ao processo de desenvolvimento)
- É uma apresentação completa, para parte do público que ainda não conhece o problema e a equipe (essa apresentação poderá ser repetida depois dentro da instituição parceira etc. – precisa conter narrativa completa)
 - Apresentar a equipe, destacando a multidisciplinaridade
 - Apresentar o problema de forma breve – não é necessário expor detalhes
 - Apresentar o problema de forma construtiva e não pejorativa
- É interessante criar um nome e logo para a solução
- Apresentação deve incluir vídeos gravados para apresentar o protótipo
 - Caprichar na produção dos vídeos

Conteúdo sugerido para a apresentação final

1. A equipe – muito importante, destacar multidisciplinaridade
2. O problema / desafio – apresentado de forma construtiva
3. Visão geral do processo percorrido pela equipe, resumindo passos relevantes (ex. visita, pesquisa de x benchmarks, reuniões, x requisitos levantados , exploramos x tecnologias, construímos x protótipos, protótipos foram evolutivos etc.)
(*RESUMIDO – menos importante*)
4. **A SOLUÇÃO – novo protótipo final da solução**
 - **Nossa proposta para resolver o problema é...**
 - Explicar a visão geral da solução proposta para o problema.
 - *Visão geral da solução, não entrar em detalhes da arquitetura e tecnologias – ver 5 abaixo*
 - Vídeo / fotos / imagens funcionando em testes (vídeo bem produzido)
5. Como funciona – apresentar a arquitetura da solução e tecnologias principais envolvidas – *cuidado para não exagerar nos detalhes, pois pode tomar muito tempo. É para esclarecer o funcionamento do que foi apresentado no item 4 acima*
6. Benefícios – métricas, opiniões parceiro, resultados de testes (com dados!)
7. Perspectivas futuras – o que o grupo gostaria de ver acontecendo com o produto

Diretrizes para a capa

Customizar conforme preferência

Nome da disciplina

NOME DO PROJETO / EQUIPE

Data



Parceria:

Logo parceiro

Diretrizes para slide equipe

Customizar conforme
preferência

NOMES E CURSOS DA EQUIPE
TODA

Professores
Monitor

Agenda

- Planejamento do projeto
- Estrutura da apresentação final
- Próximos passos

Próximos passos

- **Finalizar** obtenção de materiais (compras e lab)
- **Construir e integrar** protótipo final
- Preparar apresentação
 - Rodada de aprimoramento da apresentação final – aula de 25 de junho