Gestão de Projetos Escaláveis

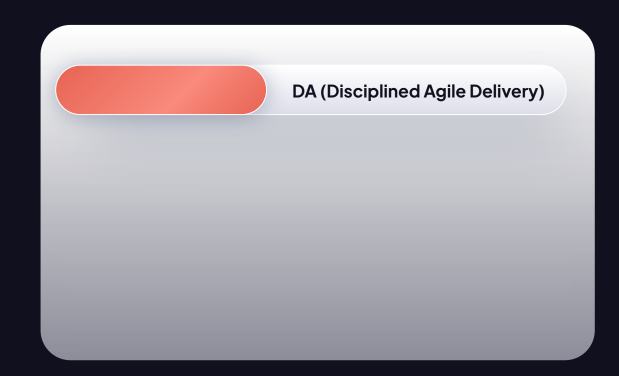
DA (Disciplined Agile Delivery)

>? ROCKETSEAT

Plataforma completa de aprendizado contínuo em programação.

#BoostingPeople

rocketseat.com.br Todos os direitos reservados © Rocketseat S.A Aula 4



O que é DA (Disciplined Agile Delivery)?

Disciplined Agile Delivery (DAD) é uma **abordagem híbrida e flexível para o desenvolvimento de software** que faz parte do framework Disciplined Agile (DA).

O DAD foca em oferecer uma entrega ágil de projetos, **combinando as melhores práticas de diversas abordagens ágeis, como Scrum, Kanban e Lean**, e oferece um processo mais estruturado para gerenciar a entrega de soluções.

Ao contrário de outros frameworks ágeis que seguem uma única abordagem rígida, o DA permite que as equipes escolham as práticas e técnicas mais adequadas para o seu contexto específico.

Características do DA (Disciplined Agile Delivery)

- Híbrido: Combina elementos de diversas metodologias ágeis, como Scrum, Kanban, XP e outras, além de considerar práticas tradicionais de gestão de projetos.
- **Flexível:** Permite que as equipes adaptem o framework às suas necessidades e ao contexto do projeto.
- **Focado no valor:** Prioriza a entrega de valor ao cliente e a otimização do fluxo de trabalho.
- **Baseado em princípios:** Se baseia em princípios ágeis como colaboração, adaptação, foco no cliente e entrega contínua.
- **Conjunto de ferramentas:** Oferece um conjunto abrangente de práticas e técnicas que podem ser personalizadas para cada projeto.

Como o DA (Disciplined Agile Delivery) funciona na prática?

- Escolha da Way of Working (WoW): As equipes escolhem a combinação de práticas e técnicas que melhor se adaptam ao seu contexto, considerando fatores como o tamanho do time, a complexidade do projeto e as necessidades do cliente.
- Ciclo de vida: O DA oferece um ciclo de vida genérico que pode ser adaptado, incluindo fases como estratégia, construção, entrega e estabilização.
- **Papéis:** Define papéis como Product Owner, Team Lead, membros do time e outros, que podem ser ajustados de acordo com a necessidade.

• **Práticas:** Oferece uma ampla gama de práticas, como planejamento incremental, desenvolvimento iterativo, testes contínuos e DevOps.

• **Melhoria contínua:** Incentiva a melhoria contínua através de retrospectivas e adaptação das práticas.

Quando usar o DA?

- Projetos complexos: Quando a complexidade do projeto exige uma abordagem mais flexível.
- Equipes grandes: Para equipes distribuídas ou com diferentes níveis de experiência.
- Organizações com diferentes culturas: Quando a organização precisa integrar diferentes metodologias.

OBRIGADO!:)