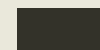


Metodologia Scrum

3 DES - SENAI - JULIA CALHAU



Vamos falar sobre...



O que é a
metodologia

objetivo
dela

Funções dos
integrantes

Motivo de
escolha

O que é

O Scrum é uma metodologia ágil baseada em sprints, os ciclos de produção de um projeto, garantindo revisão e aperfeiçoamento constantes para que o resultado seja sempre o melhor possível.

O trabalho colaborativo é uma necessidade dentro da aplicação dessa estratégia.



Um dos frameworks mais populares, o motivo é muito simples: sua praticidade. A partir de ciclos de produção em um tempo menor, gestores conseguem acompanhar a evolução de um projeto gradualmente.

Assim, com revisões de pouco em pouco tempo, o trabalho final entregue tende a ser muito melhor.

Na prática, os erros vão diminuir, já que cada entrega é reduzida, evitando um desgaste do profissional e aumentando o nível de atenção de todos os envolvidos.



Qual o objetivo do Scrum?

O objetivo do Scrum é fornecer uma visão mais ampla e dinâmica para gestores e profissionais envolvidos em um projeto.

Deixando de lado métodos lentos e burocráticos de trabalho, esse conceito busca proporcionar mais agilidade para que as entregas sejam feitas em menos tempo e com melhores resultados.

Tudo isso acontece por conta da maior participação de todos os profissionais que estão envolvidos.

Líderes e liderados passam a atuar com maior integração, contribuindo para que as suas decisões sejam as mais benéficas possíveis para a entrega final de um resultado positivo



Funções no projeto



Mellyssa

P.O



Pedro D.

Scrum Master



Lizzie

Dev - front / back



Rodrigo

Dev - Teste / back

Funções

P.O - lidera o desenvolvimento do produto, garantindo que atenda às expectativas dos stakeholders. Ele prioriza tarefas, cria o backlog, assume responsabilidades pelos resultados e facilita a comunicação com a equipe e superiores.

Scrum Master - é responsável por garantir que a equipe siga a metodologia Scrum corretamente. Ele remove impedimentos, facilita a comunicação entre todos e apoia tanto o Product Owner quanto a equipe para melhorar o desempenho e alcançar os objetivos do projeto.

Funções

Dev Front - é responsável por criar e implementar a interface de um site ou aplicativo, garantindo que seja visualmente atraente e fácil de usar. Ele trabalha com tecnologias como HTML, CSS e JavaScript para construir a parte visível e interativa do produto.

Dev Back - é responsável pela parte do sistema que não é visível para o usuário. Ele trabalha com servidores, bancos de dados e a lógica por trás das aplicações. Seu foco é garantir que o sistema funcione corretamente, processe dados e interaja com o front-end de maneira eficiente. Ele usa linguagens como Python, Java, Ruby, PHP, entre outras.

Funções

Dev Teste - O desenvolvedor de testes (QA) é responsável por garantir que o software funcione corretamente, criando e executando testes para identificar erros e falhas. Ele verifica se o produto atende aos requisitos e se não há problemas antes do lançamento. O objetivo é assegurar a qualidade do sistema e evitar que bugs cheguem ao usuário final. Além disso, ele colabora com os desenvolvedores para corrigir falhas e otimizar a performance do software. Também pode criar testes automatizados para tornar o processo mais eficiente.

Porque dessa escolha?

Escolhemos a scrum por ser uma metodologia focada em melhores resultados em menos tempo, que possui reuniões que ajudam a manter o controle do projeto, que separa cada pessoa por funções com metas semanais, então é uma metodologia que possui comunicação entre os participantes, metas e prazos





**Agradecemos
pela atenção!**