

Desenvolvimento para Sistemas Web

Código da turma no classroom: **dtdzf7u Aulas: Terça - 20:20 e Quarta - 18:30**



Para aprofundar!

Leitura para a próxima aula (Terça-Feira)!

Artigo: Desenvolvimento de sistemas Web orientado a reuso com Python, Django e Bootstrap

Trazer informações relevantes e impressões

Para aprofundar!

Acessem os links na caixinha.

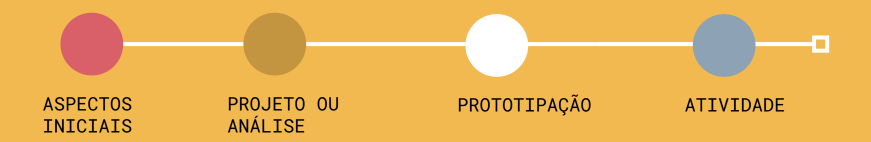
Acessar a documentação do Github: ver aspectos gerais, recursos e instruções iniciais

Solicitar **GitHub Student Developer Pack**

Etapas do Desenvolvimento Web



O QUE TEREMOS NA AULA DE HOJE!





Iniciando o nosso projeto!

- O desenvolvimento de sistemas é um processo que ocorre em algumas etapas, como projeto ou análise, codificação, testes, implantação, treinamento e manutenção.
- A definição das etapas pode variar de caso para caso, mas de uma forma geral o processo de desenvolvimento está relacionado às seguintes etapas.

Etapa - Projeto ou Análise



O projeto é a parte mais importante do sistema. Nele é definido o que, como, quando e porque será feito.

Diversas metodologias ou paradigmas de projeto podem ser usados, creio que atualmente o paradigma mais adequado seja a Análise Orientada a Objeto.

No projeto são realizados diversos tipos de análises, prototipação, desenhos de cenários, diagramas e outras representações para tentar aproximar ao máximo a expectativa e o resultado final do sistema.

Etapa - Codificação

A codificação é o desenvolvimento propriamente dito.

Aqui são escritas linhas de códigos que interligam o sistema com bancos de dados e outros dispositivos a fim de produzir o resultado que foi especificado no projeto.



A codificação é uma atividade subordinada no projeto.

Etapa - Testes

A etapa de testes é importante para verificar a existência de falhas ou se o sistema está se comportando dentro dos princípios do projeto.



A realização de testes não deve ser feita de qualquer maneira ou por qualquer pessoa. Para obter um bom resultado, o ideal é estabelecer procedimentos para testes, que deverá incluir:

- 0 que deve ser testado;
- Qual dado deverá ser inserido;
- Qual o perfil da pessoa que irá testar: amador, experiente, usuário, etc;
- Se o procedimento deverá ser repetido com variações de dados;
- Entre outros.

Etapa - Implantação ou Produção

Se aprovado nos testes, o sistema deverá ser implantado, isto é, colocar em produção.

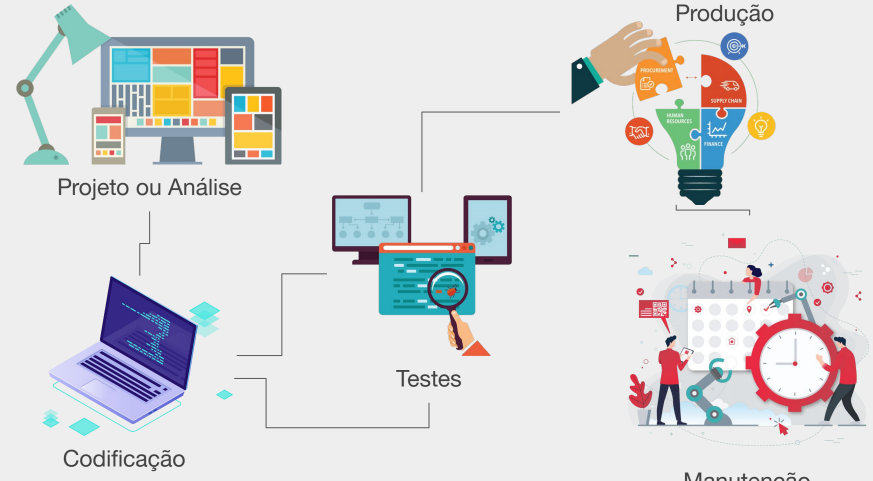
Essa etapa implica movimentar pessoas, hardwares, softwares e muitas vezes com a empresa em pleno funcionamento. Dependendo do tipo e tamanho do sistema é necessário determinar momentos estratégicos para a implantação a fim de provocar menos impacto nos procedimentos da empresa/cliente.

Etapa - Manutenção



A última etapa do processo de desenvolvimento de sistemas é a manutenção. Ela inicia logo após a implantação e não terá fim, ou seja, existirá enquanto o sistema existir.

A manutenção é uma etapa de muitas controvérsias, por isso é importante existir um documento que regulamente o que é manutenção, quais as responsabilidades de clientes, usuários e desenvolvedores, bem como os custos envolvidos nessas atividades.



Etapa de Projeto ou Análise



Projeto ou Análise

Defina minuciosamente os aspectos do sistema antes de mergulhar no código.

Simplesmente porque é uma forma mais funcional e prática de testar a sua ideia.

Afinal de contas, não é sempre que você poderá garantir a usabilidade do que tem em mente. Além disso, caso decida programar antes de projetar, poderá gastar um tempo considerável se a implementação frustrar as suas expectativas.

Introdução

Uma breve descrição da motivação para o desenvolvimento do projeto, alguns benefícios, problema atual, proposta de solução.

Visão Geral do Produto

Descreve o objetivo do sistema, suas respectivas funcionalidades, a visão da solução fornece informações sobre um possível caminho para solucionar o problema já identificado.

Premissas e Restrições

Premissas e Restrições são hipóteses e limitações.

Requisitos Funcionais

São os requisitos funcionais do sistema que o sistema pode oferecer, expressam o comportamento de um software, são as necessidades apontadas pelo cliente, ou seja, o que ele quer que o sistema faça.

Requisitos Não Funcionais

Mapeiam os aspectos qualitativo de um software, por exemplo a performance (tempo de resposta), segurança, comunicabilidade entre outros são as características e aspectos internos do sistema, envolvendo especificamente a parte técnica.

Layout

Layout tem como seus componentes a área de design ou formato de página e as margens, deve ser bem fundamentado pelo conteúdo do trabalho e pela perspectiva do cliente ou pela interatividade com o usuário

Prototipagem

Versão não funcional do sistema! Vamos entender um pouco mais a seguir.

O que é prototipagem?

A prototipagem é um termo técnico que explica a prática de prototipar, ou seja, criar um protótipo de algo que deseja produzir.

A ideia é elaborar uma versão inicial, um esqueleto por assim dizer, para usá-lo como material de apresentação no pitch da sua ideia para a parte interessada.

O que é prototipagem?

O objetivo dessa etapa é criar um modelo do produto final, que não precisa apresentar a qualidade técnica e o polimento do app finalizado.

Na realidade, basta que essa versão transmita a ideia de **usabilidade**, **estilo** e **propósito** da sua solução.

O que é prototipagem?

O objetivo do protótipo é apenas **simular um modelo real** da sua ideia, sendo uma ponte
entre o que você tem em mente e a
representação que você consegue criar disso
no seu protótipo.

Qual a importância da prototipagem?

Com um protótipo, que pode ter diferentes níveis de fidelidade, você já consegue uma boa noção da qualidade e do engajamento gerado pela sua ideia.

Nesse sentido, ela pode ser um estilo de interface do usuário, um novo posicionamento de botões, formas de interações ou, até mesmo, o conceito.

Quais as principais vantagens?

Testes controlados

Principalmente
Usabilidade (experiência
do usuário) e
Funcionalidade (se
realmente resolve o
problema)

Feedbacks valiosos

Aproveita a oportunidade para absorver os comentários de quem testou a ferramenta.

Quais as principais vantagens?

Economia de recursos

É uma forma muito inteligente de otimizar sua produtividade, aplicando dedicação em doses e momentos necessários para a alavancagem da sua ideia.

Depois que a aplicação passar pela bateria de testes, a prova de fogo da opinião dos primeiros usuários, aí sim você considera os próximos passos, poupando tempo e tornando sua atuação muito mais inteligente e ágil.

Quais as variações de fidelidade?

Fidelidade é o nível de semelhança conceitual, estética e funcional entre a ideia e o produto final.

Fidelidade Baixa

Esse é o tipo de protótipo mais fácil e prático de ser desenhado, bastando uma caneta e um bloco de notas.
Literalmente é um rascunho da ideia.

Quais as variações de fidelidade?

Fidelidade Média

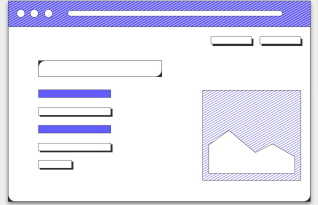
Solução intermediária na prototipagem. Nesse cenário, o mockup não é idêntico ao produto final, mas também não é tão rudimentar como o primeiro rabisco.

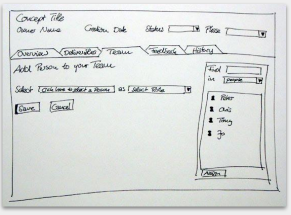
Fidelidade Alta

Replica o comportamento da **solução final com** fluidez, apresentando os elementos de **design** do produto final, bem como as funcionalidades esperadas na versão que será lançada no mercado.

Ferramentas para prototipar

- Lápis e Papel;
- Gimp;
- Inkscape;
- Figma;
- Da Vinci;
- Blender;
- Krita;
- Scribus;
- Canva.



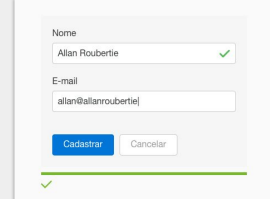


Nome

E-mail

allan@

Allan F





Praticando os conceitos de Projeto ou Análise

Considerando os conceitos estudados nesta aula, defina em seu projeto:

Subir no Github

Arquivo *.md Modelo no Repositório

- Introdução
- Visão Geral do Projeto
- Premissas e Restrições
- Requisitos Funcionais e Requisitos Não Funcionais
- Layout/Prototipagem

— Atividade



Desenvolvimento para Sistemas Web



sarahsoares.com.br/