

Introdução ao Desenvolvimento Moderno de Software

Denilson Bonatti
Tech Lead - DIO

DIO Bank

Bancos digitais são instituições financeiras que executam suas atividades de forma 100% online. Ou seja, praticamente tudo que o cliente precisa é feito por um celular via aplicativo ou no computador via Browser.



Sistema Desktop X Sistema Web

Ao iniciar o desenvolvimento de um software, o primeiro passo é definir a(s) plataforma(s) onde este software será executado.

Sistema Desktop

Sistemas desktop são sistemas autônomos que podem ser instalados no computador. Esta instalação normalmente é realizada por um arquivo executável. Como exemplo, temos o Microsoft Word, Microsoft Excel, Anti-vírus e jogos.



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Sales Tracker Data.xlsx". The spreadsheet has a green header row (row 1) with the following columns: Date, Services, Products, Total, 7 Day Avg, Goal, and an empty column. The data rows (rows 2-16) show sales data for various dates from 2016-08-19 to 2016-09-02. The "Total" column shows values like 2709, 2709, 2709, etc. The "7 Day Avg" column shows values like 2709, 2709, 2709, etc. The "Goal" column shows values like 2000, 2000, 2000, etc. The spreadsheet is displayed in a window with a standard Windows interface, including a taskbar at the bottom showing the "Working" tab.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Date	Services	Products	Total	7 Day Avg	Goal				
2	2016-08-19		1345		2709	2709	2000			
3	2016-08-20		9700		2709	2709	2000			
4	2016-08-21			1209	3214	1899	2000			
5	2016-08-22		4578		21	1014	2000			
6	2016-08-23			3106	0	1014	2000			
7	2016-08-24			3799	0	945	2000			
8	2016-08-25			987	416	784	2000			
9	2016-08-26		8712	1205	1313	587	2000			
10	2016-08-27		4509	3424	0	200	2000			
11	2016-08-28		6712		2109	179	2000			
12	2016-08-29				2814	985	2000			
13	2016-08-30				81	996	2000			
14	2016-08-31				443	1960	2000			
15	2016-09-01				1619	1026	2000			
16	2016-09-02				3208	1502	2000			

E as aplicações móveis?

Uma aplicação móvel ou aplicativo mobile é um software desenvolvido para ser instalado em smartphones e/ou tablets. É baixado de uma loja on-line, como Google Play ou App Store, direto para o seu dispositivo portátil.



UX Design (User Experience)

O design da experiência do usuário (ou UX design) é o processo que visa melhorar a satisfação do usuário com um produto ou serviço, melhorando a usabilidade, a acessibilidade e até mesmo a satisfação proporcionada na interação.





COMPORTAMENTO

UX

PESQUISA

PROTÓTIPOS

PERSONAS

OBJETIVOS

UI Design (User Interface)

O designer de interface do usuário é o profissional responsável em criar o que o usuário irá ver e utilizar o produto. Este profissional entende padrões visuais que podem ajudar o usuário na experiência de utilização do software.

Profissional focado em cores, tipografia, microinterações e estilos.

UI Design (User Interface)

UI designer, ou designer de interface do usuário, promove a criação e o desenvolvimento da interface explorada pelo usuário em um produto ou serviço.



COMPORTAMENTO

UX

PESQUISA

PROTÓTIPOS

PERSONAS

OBJETIVOS



APARÊNCIA

UI

DESIGN

TIPOGRAFIA

CORES

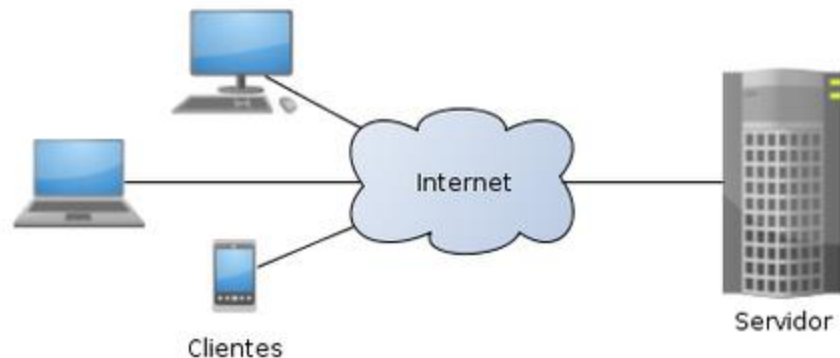
LAYOUTS

Ferramentas utilizadas

1. Invision
2. Visio
3. Adobe XD
4. Figma

Modelo Cliente-Servidor

O modelo cliente-servidor é uma estrutura de aplicação que distribui as tarefas e cargas de trabalho entre os fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.



Desenvolvedor Front End

O desenvolvedor Front End é que programa a parte visual de um site ou aplicativo, ou seja, aquilo que conseguimos interagir. Quem trabalha com Front End é responsável por desenvolver por meio de código uma interface gráfica, normalmente com as tecnologias base da Web (HTML, CSS e JavaScript).

Onde que eu crio os códigos?

Em um IDE!

Um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) é um software para criar aplicações que combina ferramentas comuns de desenvolvimento em uma única interface gráfica do usuário (GUI).

Mas o que são os frameworks?

Framework é, de forma básica, um facilitador.

Ele traz diversas soluções já pré-definidas, que descomplicam o trabalho dos profissionais no desenvolvimento de aplicativos e outros projetos digitais.

Afinal, a atuação de um programador pode ter muito de criatividade, mas também traz aspectos mecânicos, de repetição de tarefas, que seriam maçantes sem a possibilidade de automatização.

Exemplos: Angular, Laravel e Vue

Desenvolvedor Back End

Back End, como o próprio nome sugere, vem da ideia do que tem por trás de uma aplicação. Pode ficar meio abstrato em um primeiro momento, mas pense que para conseguir usar o Facebook no dia a dia, os dados do seu perfil, amigos e publicações precisam estar salvos em algum lugar, sendo esse lugar um banco de dados e processados a partir de lá.

O Back End trabalha em boa parte dos casos fazendo a ponte entre os dados que vem do navegador rumo ao banco de dados e vice-versa, sempre aplicando as devidas regras de negócio, validações e garantias em um ambiente onde o usuário final não tenha acesso e possa manipular algo.
Exemplo: JAVA, PHP e C#

O que é uma API?

Acrônimo de Application Programming Interface (interface de programação de aplicativos), um intermediário de software que permite que dois aplicativos conversem entre si. Cada vez que você usa um app como o Facebook, envia uma mensagem instantânea ou verifica a previsão do tempo em seu telefone, você está usando uma API.



Desenvolvedor Full Stack

Um Desenvolvedor Full Stack é alguém que trabalha com o Back End do aplicativo, bem como o Front End. Desenvolvedores Full Stack precisam ter algumas habilidades em uma ampla variedade de linguagens de programação.

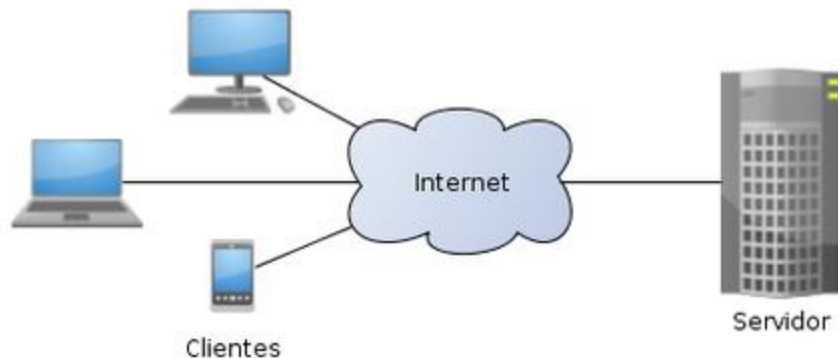
Quality Assurance (QA)

QA pode ser definida como um conjunto de ações que as empresas realizam com o objetivo de entregar aos consumidores um produto ou serviço com alto nível de qualidade. No desenvolvimento de software, aplicar os métodos de QA geram confiança e segurança aos clientes, indicando que os seus produtos terão a qualidade esperada na etapa de implantação.

O profissional de Quality Assurance deve ter conhecimento sobre as atividades do projeto, além de ter um perfil analítico. Ele verifica se os padrões de qualidade estão sendo atendidos e se todos os requisitos mínimos esperados no produto serão entregues.

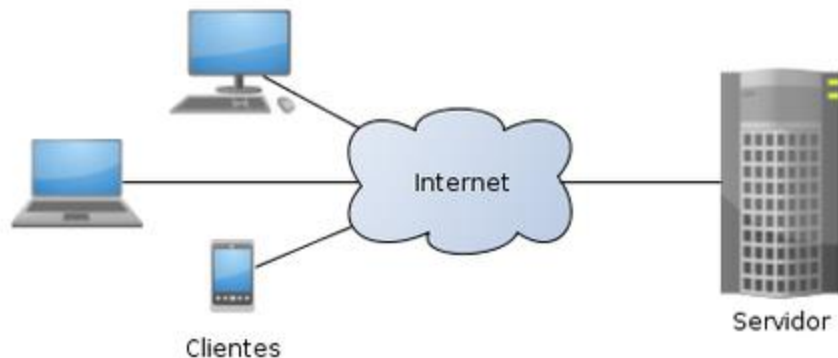
Modelo Cliente-Servidor

O modelo cliente-servidor é uma estrutura de aplicação que distribui as tarefas e cargas de trabalho entre os fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.



Modelo Cliente-Servidor

O modelo cliente-servidor é uma estrutura de aplicação que distribui as tarefas e cargas de trabalho entre os fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.





Atividades e profissionais em nuvem privada

- 1 – Segurança da Tecnologia da Informação (lógica e física)
- 2 – Mão de obra especializada (software e hardware)
- 3 - Infraestrutura local

Nuvem Pública

Os sistemas em nuvem são sistemas de armazenamento de dados disponibilizados via internet, em vez de servidores físicos tradicionais. Hoje, muitas organizações estão migrando o armazenamento de dados de servidores físicos para sistemas baseados em nuvem.



Vantagens de migrar para a nuvem pública

- 1 – Preço (pague somente o que usar)
- 2 - Facilidade de contratação, configuração e infraestrutura
- 3 – Escalabilidade
- 4 - Performance

Profissional de Cloud Computing

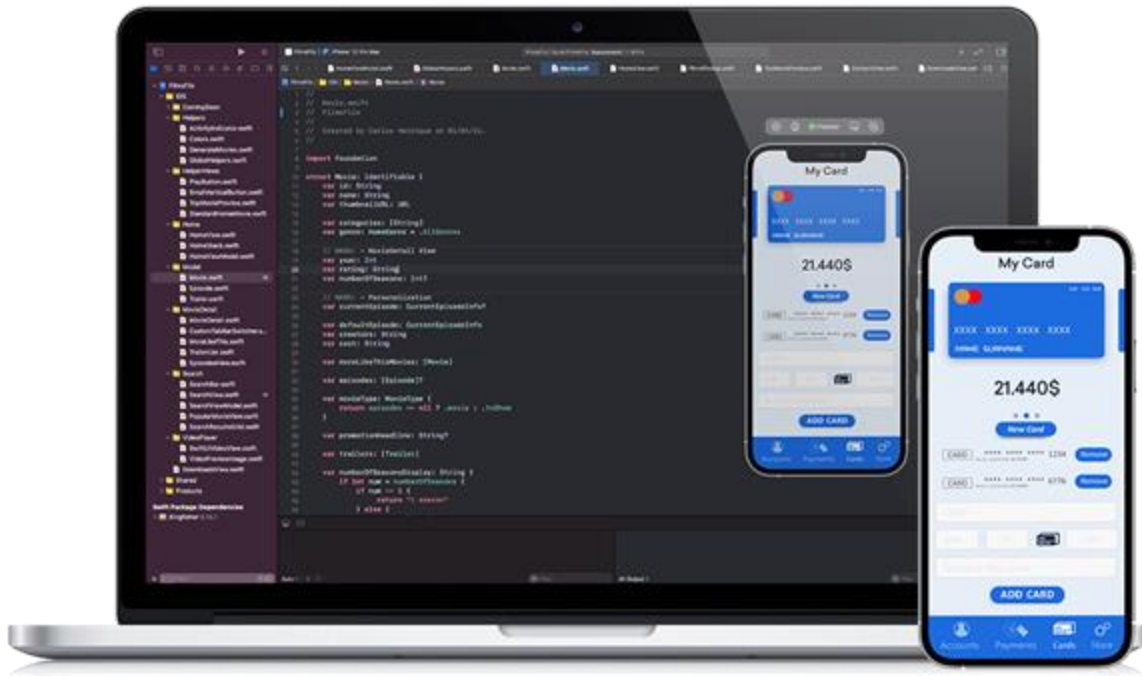
O profissional cloud computing é responsável pela infraestrutura de nuvem oferecida aos clientes. Mais do que desenhar sistemas ou ambientes de TI, ele escolhe as tecnologias que serão usadas, quais operadores são mais interessantes, como as peças vão ser integradas e, no fim, cuida do que foi construído.

Desenvolvimento mobile: Android



JAVA e/ou
KOTLIN

Desenvolvimento mobile: IOS



SWIFT

Desenvolvimento Híbrido (web)



Conclusão