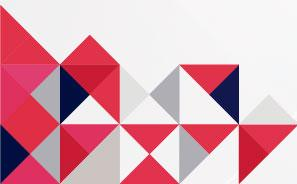




Turma 01 - iOS

Sejam bem-vindos!

- 1. Coloque seu nome e sobrenome para facilitar a comunicação**
- 2. Peguem uma água e fiquem confortáveis :)**



MOBILE iOS



Narlei Moreira

Professor

Jessica Santana

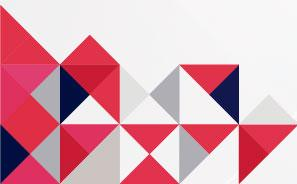
Professora



Objetivo



- Apresentar a Digital House Brasil
- Falar sobre as ferramentas do curso online(Zoom, Slack e etc)
- Preparar para as aulas do curso
- Vamos nos conhecer?
- Apresentar o RoadMap do curso
- Apresentar as áreas de atuações
- Tirar dúvidas



DigitalHouse 7

Conhecendo recursos da sala remota



Utilizamos o **Zoom** como ferramenta para transmissão das aulas remotas. Além de contar com diversos recursos para interação, o Zoom é um dos apps mais utilizados no mundo para videoconferência. Nas últimas semanas surgiram questionamentos em relação a segurança do Zoom. Estamos tomando todas as medidas sinalizadas pela empresa em <https://zoom.us/security>, e atentos caso haja qualquer necessidade de mudança.

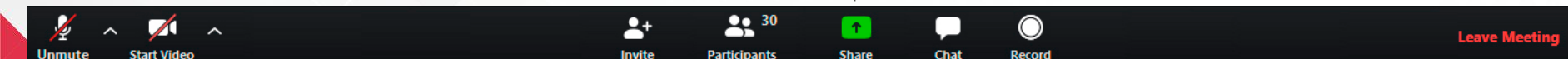
Teste sua câmera e microfone para participar ativamente da conversa

Quem mais está na sala

Compartilhe sua tela

Fale pelo chat

Quando acabarmos



Preparação

- Busque um ambiente tranquilo
- Reserve água e um snack
- Feche as outras abas
- Mantenha o foco
- Vamos lá!



VAMOS NOS CONHECER?

- Qual seu Nome?
- O que espera do curso?
- Porque desenvolvimento iOS?

<https://padlet.com/narlei/aula0>

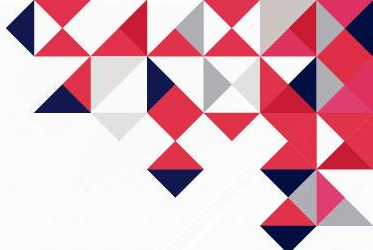
VAMOS NOS CONHECER?

- Qual seu Nome?
- O que espera do curso?
- Porque desenvolvimento iOS?

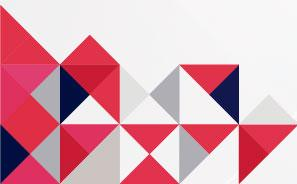
<https://padlet.com/narlei/aula0>

5 minutos

Os 4 pilares da metodologia



- **Aprender as bases**
 - Poder partir do zero, recebendo o que é necessário para começar.
- **Aprender a pensar**
 - Ir além da resposta pronta e entender os propósitos do que estuda.
- **Aprender fazendo**
 - Aulas práticas que desafiam o aluno a exercitar e resolver desafios.
- **Aprender a aprender**
 - Despertar a consciência de que o aprendizado é pra vida toda e que é preciso aprender a continuar se aprimorando.



Através de **pesquisas**, os alunos dão seu **feedback** sobre a escola, professores e aulas, pois assim aprimoramos constantemente os cursos em andamento.



Como são as aulas



- **Dois professores** por aula
- Mescla de **momentos teóricos e práticos**
- Feedbacks constantes e acesso aos professores para orientação e **co-learning**
- Gestão de projeto conforme o **mercado** faz (ex. Agile Scrum)
- Muita carga de conteúdo.
- Trabalhos em grupo no **Projeto Integrador**



BuildHouse >

SOBRE O CURSO

Como vamos aprender?

Como vamos aprender?



POO, UML e Swift,
UILabel, UITextField

01
POO + Swift



MVC, JSON, Rest,
Alamofire e mais...

04
WEB
SERVICES



UIView
TableView,
CollectionView
Design e mais...

02
IOS CORE



Facebook e Share
Nativo

05
SOCIAL
NETWORK



CoreData
UserDefaults

03
DATA BASE



Login
Database
Storage
Cloud Services

06
FIREBASE



Critérios de avaliação

Critérios de Avaliação



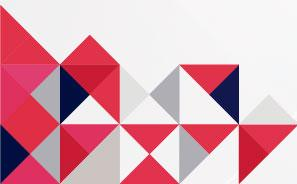
PRESENÇA



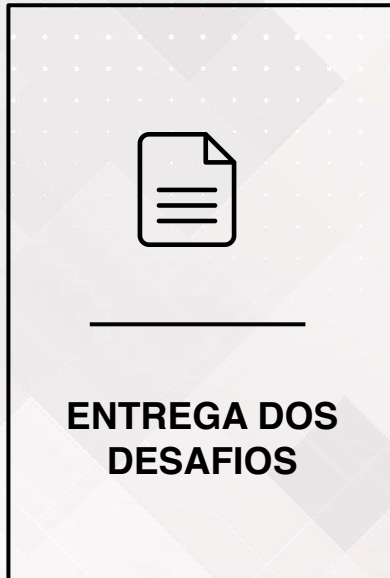
DESAFIOS



**PROJETO
INTEGRADOR**



Critérios de Avaliação



Desafio – Swift

01

Desafio – iOS Core

02

Desafio – Web Services

03

Desafio – Firebase

04

Critérios de Avaliação



**APROVAÇÃO DO
PROJETO
INTEGRADOR**



**TRABALHO EM
EQUIPE**



**TEMA PARA O
APLICATIVO**



**APRENDER
SOBRE iOS**



**DESENVOLVER O
PROJETO INTEGRADOR**

Critérios de Avaliação



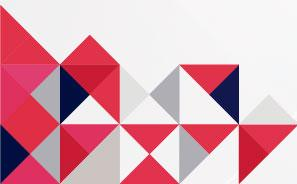
**90% DE
PRESENÇA**

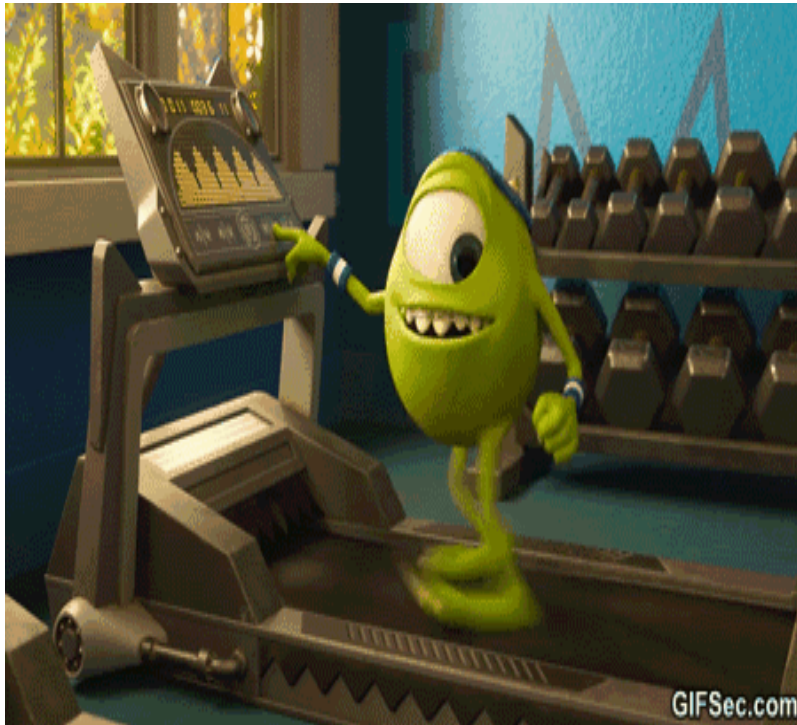


**ENTREGA DOS
DESAFIOS**



**APROVAÇÃO DO
PROJETO
INTEGRADOR**





COMO VIRAR UM BOM PROGRAMADOR **CERTIFICAÇÃO DO CURSO**

90% ESFORÇO

10% INSPIRAÇÃO



**QUAL O
DNA DOS
NOSSOS
ALUNOS?**



Ser protagonista de sua aprendizagem.

- Fazer perguntas, participar ativamente das aulas.
- Usar a curiosidade para pesquisar por conta própria.
- Usar os erros como catalisador da aprendizagem.
- Sempre buscar e pedir feedback do seu trabalho.



Trabalhar em equipe sentindo-se confortável em ambientes dinâmicos com outras pessoas para pensar e desenvolver novos projetos.

- Dar e receber feedbacks com receptividade e empatia
- Aprender com os outros de forma colaborativa
- Desenvolver a diversidade e o talento dos outros.



Buscar a excelência, a partir do compromisso e motivação, buscando atingir as metas e, caso não consiga, comunicar e buscar alternativas.

- Executar as tarefas no prazo, sem perder o foco na qualidade
- Analisar e melhorar seu trabalho e dos demais
- Encarar o aprendizado como um laboratório

A close-up photograph of a person's hands typing on a laptop keyboard. The laptop screen in the background displays lines of programming code in a dark-themed editor. A red rectangular overlay contains the text "ÁREAS DE ATUAÇÃO".

ÁREAS DE ATUAÇÃO

DESENVOLVEDOR(A) iOS

FREELANCER

EMPREENDEDOR(A)

ENTRE OUTRAS...

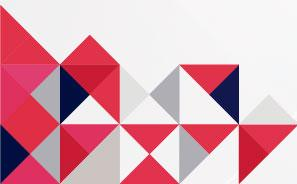
Atendimento aos alunos



Horário de atendimento:
9h00 às 20h00



alunos@digitalhouse.com

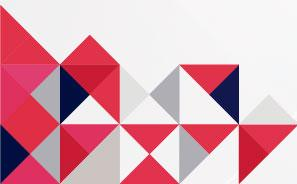


Co-learning



Atendimento com os Professores:
19h00 às 21h

<http://bit.ly/agenda-prof-jessica>

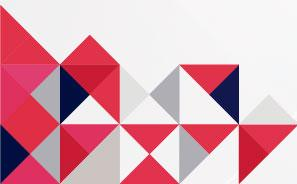


Nosso horário



**Aulas Segunda, Quarta e Sexta
08h30 às 12h**

Link da aula no Slack #link-aula



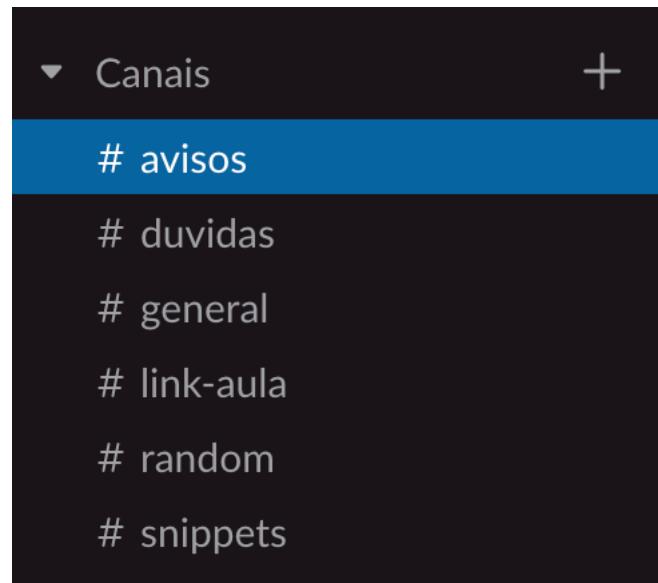
Sobre a Chamada!

PLAYGROUND

<http://bit.ly/meu-playground>

Slack

<http://bit.ly/ios-turma1>



Siga a DH nas redes sociais



[/digitalhousebrasil](#)



[/digital-house-brasil](#)



[/digitalhousebrasil](#)



Sejam bem vindos ;)

