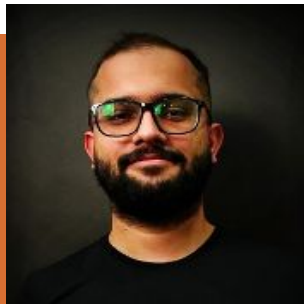




# formação em tecnologia

**TECH01 - AULA 1**



# Tarcísio Philips

Conecte-se no 



**Head of Technology @escoladnc**

Senior Software Engineer @ Colégio Planck

Co-Founder @wai





# ANTES DE COMEÇARMOS...

## IMPORTANTE!

É extremamente importante o  
preenchimento do

**Formulário de Confidencialidade!**

Preencham **agora!**



# TECH

## COMEÇOU!!

Bora compartilhar!! Poste um stories e marque:

**@escoladnc**

**@lucas.rana**

# AGENDA AULA AO VIVO #1

09h00 às 13h00

- Boas-Vindas
- Alinhamento de Expectativas
- Kahoot
- Dinâmica Quebra Gelo
- Sobre o Curso
- Roda de Conversa





# Alinhamento de Expectativas



Carga horária **longa!** → 10 meses de curso

---



Encontros → **Prática** dos conhecimentos vistos nas aulas online

---



Vocês terão acesso aos slides no **final da aula**

---



Enviem as suas dúvidas no chat do Zoom ou no canal do Slack!

---



Teremos momentos específicos para tirar dúvidas ao vivo

---



Cuidado com o microfone! E câmera sempre ligada =D

---



## Pilares #Hardwork

- Objetivo Claro
- Sorriso no rosto
- Colaboração
- Curtindo o processo
- Dedicação
- Sem vitimismo
- Preparação
- Overdelivery

## Como lido com o curso

- Modelo Hardwork! **Adaptado** ao seu estilo
- Saiba ouvir feedback
- Feedback não tem réplica
- As aulas são o começo > Importante é o que você faz depois.



# Dinâmica Quebra Gelo

Nome | Faculdade | Curso

Empresa | Objetivo | Curiosidade



GRUPOS ALEATÓRIOS  
DE 5 A 6 PESSOAS



20 minutos



formação em  
**tecnologia** 

# SOBRE O CURSO

# Dev = Tech & Produto & Qualidade



## Dev bom pensa antes de codar.

Sabe testar suas aplicações e mostrar o domínio do que está fazendo nas reuniões de time.



## Você vai criar um sistema do zero e resolver o problema real de uma empresa.

Esse não é mais um curso para replicar a tela do Netflix.



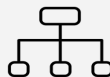
## Fundamentos da Tecnologia:



Problema



Design



Arquitetura



Programar

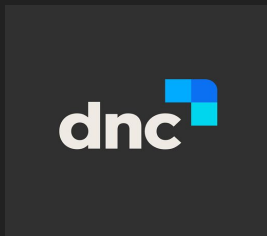


Produto

# Quem vai te ajudar?



## Suporte DNC



Suporte DNC  
12 9 97844433

Online das 9h às 21h  
segunda a sexta-feira  
Dúvidas gerais e de projetos

## Sucesso Profissional



Ana Carvalho  
12 9 97353677

Online das 9h às 18h  
segunda a sexta-feira  
Planejamento, roadmap e growth de carreira e  
processos seletivos.

# Consultores



**Flávia Rangel**  
Software  
Engineer

Uber



**Tarcísio Philips**  
Head of  
Technology

dnc



**Victor Caetano**  
Engineer  
Manager

XP Inc.



**Rodrigo Muniz**  
Tech Lead

IBM



**Silas Vergilio**  
Sênior Front-End

1ST



**João Oliveira**  
Back-End  
Engineer

IN



**Guilherme Borges**  
Sênior Front-End

btg



**Nathan Pereira**  
Tech Lead

dnc



**Maria Luísa**  
Tech Lead

dnc



**Micaías Ladgelson**  
Sênior Full Stack Engineer

Meta

# Elementos da Formação



# Estrutura

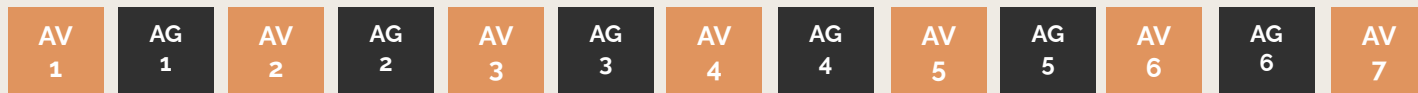


AV = Aulas ao Vivo (EAD) aos Sábados de meio período



AG = Aulas Gravadas + Mentorias + Provas + Exercícios + Projeto - Intervalo de 14 a 21 dias

## *Ciclo Introdutório (3 meses)*



## *Ciclo Intermediário (3,5 meses)*



## *Ciclo Avançado (3,5 meses)*



# Ciclo 1 - Fundamentos

Desenvolvedor Front-End Jr.

Base necessária para realizar o desenvolvimento front-end de um produto, sua interface, funcionalidades de ponta a ponta e estar apto a se candidatar às primeiras vagas de Front-end Junior.

# Ciclo 2 - Aprofundamento

Desenvolvedor Back-End Jr.

Chegou a hora de se capacitar e desenvolver um produto completo, de ponta a ponta, usando back-end e banco de dados, e estar apto a se candidatar à vagas back-end jr.

# Ciclo 3 - Desenvolvimento do Projeto

No ciclo final, será realizado um projeto prático com uma empresa parceira DNC e você estará à um passo de se formar em:

Desenvolvedor FullStack



# Framework DNC



**Experiência  
Profissional**

**#1**

## **Identificando o problema**

Nesta fase vocês devem encontrar uma dor de negócio, validar as personas, entender as necessidades e mapear o mercado.

**#2**

## **Ideação e Prototipagem**

Momento de idealizar o produto e desenvolver protótipos de soluções para validar as hipóteses.

**#3**

## **Arquitetando o Sistema**

A partir da definição, é o momento de arquitetar o sistema definindo suas funcionalidades de acordo com as necessidades.

**#4**

## **MVP**

Hora de desenvolver e colocar a mão na massa estruturando um MVP e testando seu desenvolvimento com testes unitários.

**#5**

## **Implementação**

Momento de arquitetar com alto nível e aplicar boas práticas para o desenvolvimento do código.

**#6**

## **Implantação - Deploy**

Garantir a implantação do modelo desenvolvido e o fácil acesso do cliente.





# Certificados

- 01 Desenvolvimento Web com HTML e CSS
- 02 Versionamento de Código - Git
- 03 Scrum - Gestão de Projetos Ágeis
- 04 Introdução a Javascript e Lógica de Programação
- 05 Javascript Avançado
- 06 Introdução a Front-end com React.JS
- 07 Experiência do Usuário e Prototipação de Interface
- 08 SQL e MongoDB
- 09 Desenvolvimento de API com Express.JS
- 10 Introdução a Desenvolvimento Guiado por Testes - TDD
- 11 Técnicas de Apresentação
- 12 Preparação de Carreira
- 13 Web Development Full Stack

**+13**

**Certificações**

# LinkedIn Certificados

## Licenças e Certificados

Adicionar licença ou certificado



\* Indica item obrigatório

Nome\*

Formação em Tecnologia (520h)

Organização emissora\*

Escola DNC

☒ Esta credencial não expira

Data de emissão

Mês

Ano

Data de expiração

Mês

Ano

Código da credencial

URL da credencial

Salvar



Aqui vai o link do certificado

CREDENCIAL


# Linkedin Certificados



Adicionar experiência

Notificar a rede

Ative para notificar sua rede sobre grandes mudanças ao seu perfil (como novo emprego) e aniversários de empresa. As atualizações podem levar até 2 horas. Saiba mais sobre o [compartilhamento de alterações ao perfil](#).

Ativada 

\* Indica item obrigatório

Título\*


Desenvolvedor Full-Stack (Student)

Tipo de emprego

Temporário

Saiba mais sobre os [tipos de emprego](#).

Nome da empresa\*

 Escola DNC

Localidade



Não coloquem  
a empresa  
do projeto.



HORA DE DAR UMA

**PAUSA**

**[15 minutos]**

formação em  
**tecnologia** 

**REGRAS**

# Sistema de Avaliação



Item	Nota Máxima (UN)	Quantidade	Total
Atividades Individuais	200	20	4.000
Entregas de Projeto	250	8	2.000
Certificados Intermediários	100	12	1.200
Presença nas Aulas ao Vivo	100	21	2.100
Banca	1000	1	1.000
TOTAL			10.300

**Toda dedicação é recompensada!**

Por isso, seu comprometimento ganhará pontos em um ranking!

*#queosjogoscomecem*

# Sistema de Avaliação

## PROVAS

- **Nota de corte:** 70% de acerto para concluir e receber as certificações.
- Cada certificação vale **100 pontos** no Ranking - **Tirou o certificado? Ganha 100 pontos.**
- As provas de certificação **não são eliminatórias** e podem ser refeitas, a nova tentativa é liberada automaticamente depois de 7 dias (no mesmo horário).

*\*Não existe um limite de tentativas para realizar as provas dos certificados durante o curso, você pode tentar quantas vezes for necessário até que consiga emitir seu certificado!*

## TAREFAS INDIVIDUAIS

- **Não** possuem cunho eliminatório e **não** são obrigatórias.
- Valem até **50 pontos no ranking** como uma retribuição a **dedicação do aluno**. Os pontos variam com a quantidade de acertos, ou seja, conforme o desempenho na atividade.
- Os lembretes são enviados apenas na semana de entrega.
- Não é permitido cópia, caso seja feito, todas as atividades iguais serão **zeradas**.
- Apenas a **primeira submissão** é considerada para correção e nota.
- Os gabaritos são liberados na **Segunda-feira após o fechamento do período de aulas gravadas** e da aula ao vivo.

*\*O prazo máximo de entrega para compor nota no ranking é Sexta-feira 23h59 antes da próxima aula ao vivo (day).*

# Regras

## Desligamento

Para não ocorrer o desligamento do curso:

**100%**

das entregas de projeto

**75% = 16 Aulas**

de presença nas aulas ao vivo

*\*As verificações serão feitas em toda sexta-feira antes da próxima aula ao vivo.*

## Certificado Final

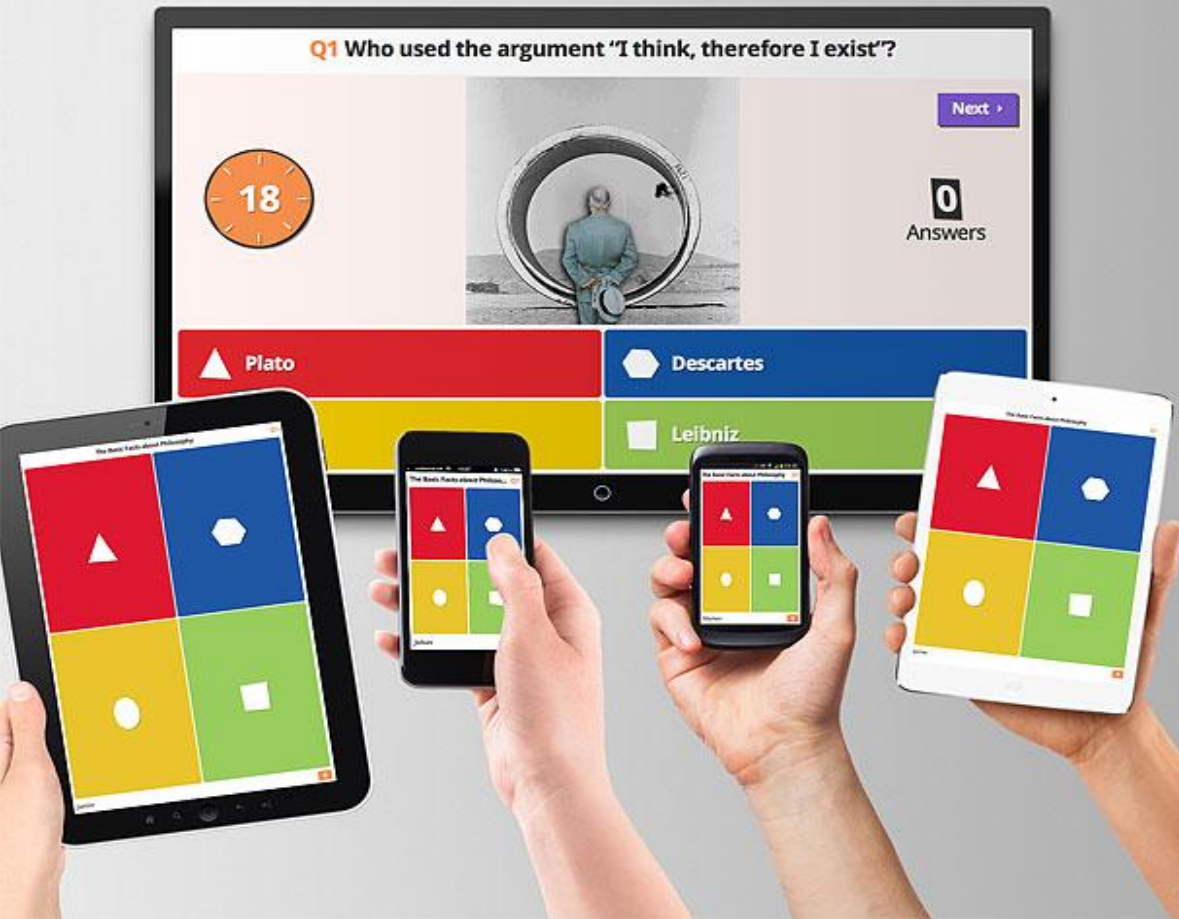
O direito ao certificado final se dará somente se os seguintes requisitos forem atendidos:

- Cumprir as regras para não haver desligamento
- Ter apresentado na **Banca**
- Ter obtido **75%** dos certificados intermediários = **9 certificados**
- Ter respondido a **pesquisa de satisfação final**



formação em  
**tecnologia** 

**KAHOOT**

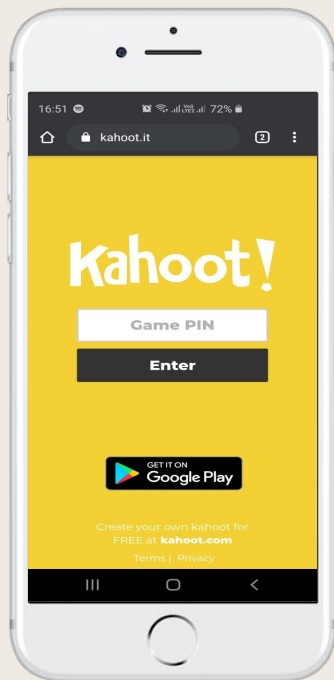


# Kahoot

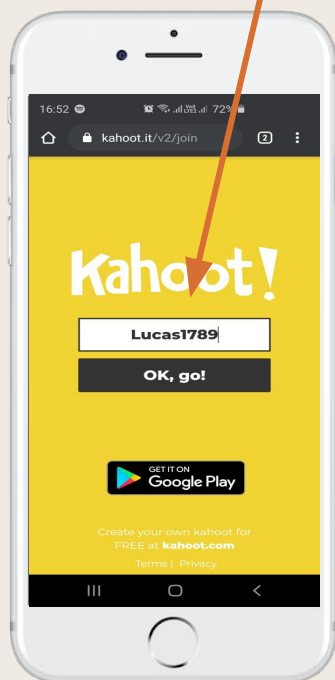
JOGO PARA  
FIXAR CONCEITOS

<https://kahoot.it/>

# Como funciona?

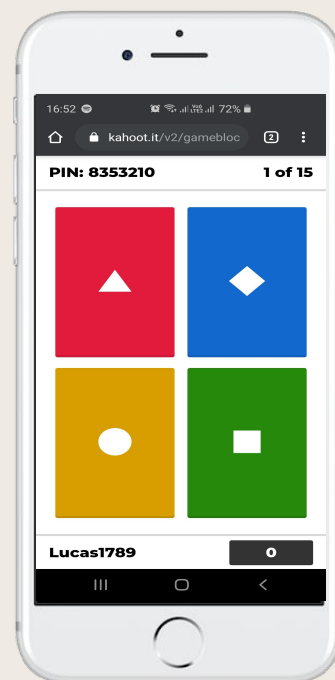


Passo 1



Passo 2

**Aguarde  
o jogo  
iniciar!**



Passo 4



**Tarcísio Philips**  
Head Of Technology  
@ DNC

# **RODA DE CONVERSA**

---

“O dia a dia de um  
programador”



**Silas Vergilio**  
Senior Front-End @ FIRST



**Matheus Benites**  
Front-End Software Engineer  
@ NuOrder

formação em  
**tecnologia** 

# ÚLTIMAS PALAVRAS



# Próximos Passos

- O primeiro período de aulas online estarão disponíveis no final do dia **05/11 (sábado)**.
- Próxima aula ao vivo → **19/11 (sábado)**.
- **AVISO 1:** Os kits chegarão até a segunda aula ao vivo.
- **AVISO 2:** não esqueçam de preencher o **Formulário de Compliance** para que vocês possam ser alocados num projeto.  
Prazo: **Hoje!**

# PESQUISA DE SATISFAÇÃO

Para ter acesso aos slides do curso, preencha a pesquisa que se encontra no link abaixo:

**[AULA AO VIVO 1] PESQUISA DE SATISFAÇÃO**

formação em  
**tecnologia**



©Escola DNC. Todos os direitos reservados.

# OBRIGADO!

Qualquer dúvida entre em contato com  
nosso time de suporte!

---

**Converse com a gente: [suporte@dnc.group](mailto:suporte@dnc.group)**





# Tirando dúvidas



## **PARTE 1**

---

Perguntas no chat

## **PARTE 2**

---

Levante a mão