

Desafio Hacker Hands on Week 1



Olá Dev 😊 😊

Esperamos que você esteja feliz com o material criado com muito carinho e energia! Mas "mar calmo não faz bem ao marinheiro" e a ideia é transformar nossos/as alunos/as em reis e rainhas dos sete mares :)

Preparamos um **desafio** para que seja possível colocar em prática muito do que foi visto, e que ainda irá ver, ao longo dos módulos gravados e aulas ao vivo. A ideia é praticar bastante, para que os novos conceitos fiquem cada vez mais naturais e quando chegar a hora de praticar em um produto real, pareça fácil!





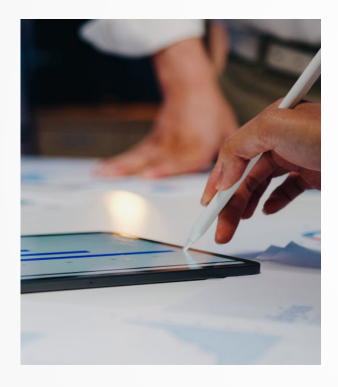
E lá vamos nós!

A empresa fictícia **DINDIN**, quer lançar uma plataforma de conteúdo sobre Educação Financeira e você foi contratado como dev para criar essa plataforma.

Já temos o layout pronto de todas as páginas, mas precisamos que você desenvolva o site com HTML e CSS.

Topa esse desafio?





Objetivo ~~~

Bom, vamos ao tema do desafio: Esperamos que você desenvolva todas as páginas contidas no layout de forma responsiva e com boas otimizações de SEO!

Esperamos que os primeiros módulos, e todo o conteúdo, tenham te ensinado a não subestimar o desafio por ele parecer "simples", certo? *Muahahaha (leiam em um tom de risada maligna)*.

Além disso, a **entrega** deverá ser em um repositório do github público criado por você e que sua página esteja disponível no **Github Pages**.

Para começar, seguem algumas dicas:

- Layout da plataforma DINDIN:
 https://www.figma.com/file/fBQ1nmooynNQPK9GBwyMBc/dindin?node-id=0%3A1
- 2. As imagens utilizadas no layout estão reunidas <u>nesta pasta</u>. Adicione ao seu projeto para facilitar na hora de desenvolver o código.
- 3. Todos os textos do layout estão utilizando a tipografia Ubuntu, que está disponível no Google Fonts.

Referências:

Site Omma, desenvolvido durante as aulas do módulo HTML e CSS. Você pode consultar a gravação das aulas para pegar alguns detalhes!

Entregável:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- As páginas devem ser responsivas, se adaptando bem para desktop, tablet e smartphones.
- Os links devem ser configurados para permitir a navegação entre as páginas.
- O site deve ser disponibilizado no Github Pages, com todas as imagens renderizando corretamente.

Enviem o link de sua entrega na Plataforma Gama na data estipulada.

