



# **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:

1. Layout da plataforma DINDIN:  
<https://www.figma.com/file/fBQ1nm00ynNQPK9GBwyMBc/dindin?node-id=0%3A1>
2. As imagens utilizadas no layout estão reunidas [nesta pasta](#). 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

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

**Envie o link de sua entrega na Plataforma Gama na data estipulada.**

