**Stage 5**

-Próximos passos, recapitulação.

-A aplicação tem vida, ela continua evoluindo sempre. A realidade da vida do programador não é perfeita, é cheia de erros e nós vamos descobrindo e resolvendo com a ajuda da comunidade.

-**Ajuste Mobile:**

\*HTML

+Dev tools -> Clique no ícone de tamanhos de dispositivos

\*Dica MONSTER POWER: ‘!’ -> VS Code.

\*CSS.

+adaptar background:

main {

  background: url(*images/background.svg*) no-repeat center/cover;    /\*Não repete a imagem, centraliza e cobre os espaços em branco\*/

  width: 100vw;    /\*view port width -> width do dispositivo\*/

  min-height: 812px;

  height: 100vh;   /\*view port height -> height do dispositivo\*/

}

-**Ajustes extras (desafio):**

\*versão Desktop:

+breakpoints e at rule (@media).

+@media só acontece se a condição for true.

@media (min-width: 720px) {

  /\* estilos versão tablet \*/

}

@media (min-width: 960px) {

  /\* estilos versão desktop \*/

}

\*Mudar cores (Figma).

\*Animações.

\*Faça a diferença para praticar e para você se destacar.

-**Dúvidas:**

\*Bug de exportação do Figma.

+Mobile -> Copy/Paste as -> Copy as SVG -> CTRL + V no arquivo no VS Code.

+Selecione o id do seu SVG -> aperte CTRL + F -> clique na seta, replace por nada e salve.

+O erro é por conta do ‘:’

\*Mudar o conteúdo de um objeto em uma const:

+A const cria uma refêrencia de leitura a um valor, não significa que ele é imutável. Apenas o identificador não pode ser alterado.

Se o conteúdo do identificador for um object ou array, isso significa que o conteúdo dele **pode ser alterado**.

\*linksSocialMedia -> camelCase | LinksSocialMedia -> PascalCase.

+Boas práticas: utilize camelCase na escrita de variáveis, funções, no JavaScript.

+Nas classes: PascalCase.

\*Diferença entre id e class no CSS:

+id -> identificador único de uma tag:

Seletor: #nome-do-id

Só pode ser utilizado em uma tag, **ÚNICO** na página inteira!

+class -> classificação de uma ou mais tags:

Seletor: .nome-da-classe

Pode ter mais de uma class em um elemento.

-O aprendizado é constante, sempre tem próximos passos.

-**O seu futuro:**

\*Demanda do Mercado: bons profissionais.

\*Construir o futuro do mundo: o software é a alma da tecnologia -> linhas de código dão vida às máquinas. Tudo é possível graças ao trabalho de um dev.

\*Transformação:

+Transporte: Uber, Tesla.

+Alimentação: Ifood.

+Moradia: AirBnb.

+Relacionamento: Facebook, Instagram.

+Saúde, Informação, etc.

\*Somos protagonistas.

-**Continuando a Jornada:**

\*Rocketseat começou: ponte entre o profissional e as oportunidades através da educação.

\*Discover chegou: formação para quem busca suas primeiras oportunidades como dev.

\***Erros de quem está começando**:

1.Ansiedade: você vai entrar no mercado de trabalho com o tempo. Entenda o seu momento e controle a ansiedade.

2.Clareza e foco: siga um caminho e mantenha-se nele.

3.Conteúdo e prática: muito conteúdo disponível -> **obesidade mental.**

4.Grupo: comunidade.

+Discover: iniciantes.

\*Possibilidades **(Discover):**

+Front-end.

+Back-end.

+Mobile.

+Fullstack.

+Início da jornada e base para sua carreira de programação.

\*Metodologias**:**

+Prática e desafios.

+Foco.

+Grupo: Fórum e sincronismo.

\*Grade curricular alinhada com o mercado**:** conexão com empresas parceiras.

+Conectar: conecte seu mundo atual com seu mundo novo de dev e com as tecnologias que você já usa.

+Fundamentar: hard skills e conteúdos/conceitos.

+Especializar: avanço em frameworks, bibliotecas e tecnologias novas.

\*Plataforma**:**

+**Discover**

+Ignite: mais completo e para devs mais avançados. Após completar o Discover.

+Experts Club: ambiente com devs profissionais de grandes empresas. Muitos desafios aparecem quando você entra no mercado (**Netflix**).

+Higher: “Você pode ser contratado pelas hard skills mas provavelmente demitido pelas soft skills”. Trabalho em equipe, comunicação, etc.

+Suporte:

1.Navigation: acompanhamento do seu avanço na direção certa.

2.Mentorias: em grupo para te trazer mais clareza.

3.Aulas ao vivo: encontros eventuais com grandes profissionais e hackathons.

4.Certificação: evidencie suas conquistas.

-Oportunidades por tempo limitado:

\***Discover Ultimate**: R$97,90/mês

\***Discover Pro**: R$67,90 /mês

\***Discover Essentials**: **GRÁTIS!**

\*Começa dia 25/10 até 29/10 -> Expansion Week (planos pagos).

\*Experimente por 30 dias grátis e pode ter seu reembolso.

-**Caminhos**:

1.Sozinho.

2.Sozinho na direção certa.

3.Acelerar na direção certa.

-Senha: #BuildTheFuture

-O segredo de programar é causar transformação, gerar novas soluções, e transformar o futuro.

-DoWhile 2021 – 01 e 02 de dezembro.

-Sem a comunidade e as pessoas nós não somos nada.