

Orientação Profissional





Silvia Coelho

Mestra em Eng. Elétrica
Fundadora do
{elas} programam_
Product Manager na B2Mamy
Prof^a da {reprograma}
Ex-aluna Turma 4
Paraense
Mãe de dois

Dicas Práticas Dev Front End



Tá bom, já estudei bastante HTML, CSS e JavaScript, e agora, o que eu preciso aprender mais para conseguir entrar no mercado de trabalho como FrontEnd? Vamos compartilhar dicas que a gente que já está na área usa no nosso dia a dia para quem está começando...

Amanda Silva

1. Estudar mais e mais conceitos de JS para aplicar depois em um framework
2. Pelo menos um framework - React/Angular/Vue
 - a. O mais fácil de aprender -> vuejs
3. Bootstrap
4. Pré Processadores (Sass e Less)
5. Fazer projetinhos práticos e colocar no github

6. Faça projetos com consumo de API
7. Teste em Front End (Enzimer, Jest, etc) isso é ótimo e é contratação na certa dependendo do projeto
8. Entenda REST/API

{ Dia a dia de uma Dev Front End }



Alô, Devas Front End conta pra gente como é seu dia a dia no trabalho

- As empresas que trabalhei usam metodologia ágil Scrum
- Temos 1 dia de planejamento, 2 semanas de desenvolvimento e 1 dia de entrega
- No dia do planejamento nos entregam as tarefas detalhadas com os layouts finalizados pelos designers. Tiramos todas as dúvidas sobre as tarefas e definimos quais conseguimos entregar em 2 semanas, levando em consideração toda a implementação (HTML, CSS, JavaScript, responsivo, integração com a API, etc)
- Junto com a equipe de backend, que desenvolve a API, definimos a melhor forma de fazer a integração (ex: o que precisamos enviar para a API e o que ela precisa nos retornar). Com tudo definido, começamos a desenvolver.
- Utilizamos reactjs, então criamos os componentes de forma isolada da funcionalidade para que seja mais reutilizável possível.

- Depois criamos as páginas/funcionalidades sem integrar com a API, apenas nos preocupando com a implementação do UI/UX e responsivo. Por último integramos com as endpoints da API. Ao finalizar, enviamos a tarefa para testes de QA e partimos para a próxima tarefa.
- No dia da entrega, estão todos presentes, inclusive stakeholders e convidados. Mostramos o que foi pedido e o que foi feito. Depois fazemos uma reunião de retrospectiva (apenas os desenvolvedores) para levantar o que correu bem e o que correu mal durante as 2 semanas e como podemos melhorar. No dia seguinte tem reunião de planejamento e reinicia o ciclo.

Comentário de @jullymac

Alô, Devas Front End conta pra gente como é seu dia a dia no trabalho

- Nosso dia a dia não é codando o tempo todo, na verdade passamos muito mais tempo em reuniões (planejamento, refinamento, critique, retrospectiva, reuniões com outros times) ou apenas pensando/planejamento como vamos codar aquela task.
- Quando terminarmos uma task, abrimos uma PR (pull request), para solicitar a análise e aprovação de pelo menos 2 outros Fronts. Essa PR vai para o Git (GitHub, BitBucket, GitLab) e a partir daí outros fronts fazem o Code Review, colocam comentários e fazem sugestões de melhorias.
- Após executarmos as melhorias, subimos de novo para o Git e após aprovação, a branch é mergeada e a task é "finalizada" (coloquei entre aspas porque ainda falta a parte de testes - onde trabalho os devs também são responsáveis por testar e levantar as evidências de que está tudo Ok

- Após os testes, é feito o deploy em um dia pré-determinado. Como sou Júnior, nem tudo consigo fazer sozinha e tem muitas coisas que eu ainda não conheço, então peço muita ajuda pros outros Fronts e eles fazem "pair programming" comigo (programação em pares, onde os dois vão fazendo juntos e explicando, tirando dúvidas).
- Sou apaixonada pelo que faço, me encontrei após fazer transição de carreira com 37 anos. Você também pode e consegue! Vamos juntas! ❤️

Comentário de @amcravila

Alô, Devas Front End conta pra gente como é seu dia a dia no trabalho

- No meu caso, o meu trabalho não envolve a parte de estilização, que particularmente adoro.
- Estou centrada apenas na parte lógica em si e consumo das APIs. Ou seja, 70% do trabalho está em pesquisar a melhor solução para o problema e 30% na sua implementação.

Comentário @vivi.s.souza

Siga o insta @elasprogramam