



INSIGHT
DATA SCIENCE LAB

[03/2020] Edital para seleção de UX/UI Designer

Como UX/UI Designer do Insight Data Science Lab, você irá trabalhar em um ambiente desafiador e de aprendizado contínuo e ter contato com pesquisas acadêmicas e tecnologias de ponta aplicadas aos problemas da sociedade e das empresas.

Quem somos?

O [Insight Lab](#) é um laboratório de pesquisa aplicada em Ciência de Dados e Inteligência Artificial do Departamento de Computação da Universidade Federal do Ceará, envolvendo mais de 70 pessoas, entre pesquisadores, alunos de graduação, mestrado, doutorado e especialistas associados.

Você será responsável por

- Planejar e elaborar as interfaces dos sistemas e experiência dos usuários.

Procuramos por pessoas

- Altamente criativas e curiosas sobre os assuntos, produtos, serviços e pesquisas científicas abordadas no Insight Lab;
- Que saibam trabalhar bem em equipe e com uma gama de pessoas criativas;
- Que saibam gerenciar demandas de trabalho de forma eficaz e organizada;
- Autônomas, autogerenciáveis e proativas.

Requisitos

- Usabilidade;
- Prototipação de alta fidelidade;
- Análise Heurística;
- Mindset focado no cliente.

Você deve possuir conhecimentos nas seguintes ferramentas

- Adobe XD, Illustrator, Figma, Sketch ou similares;
- Zeplin.



INSIGHT
DATA SCIENCE LAB

Modalidade de contratação

CLT

Carga-horária das atividades

40 horas semanais.

Local de exercício das atividades

Universidade Federal do Ceará - Campus do Pici.

Como você será avaliado?

A avaliação consistirá em duas fases:

- **Primeira fase:** currículo e desafio de UX/UI (disponível no final deste documento).
- **Segunda fase:** entrevista via videoconferência.

O desafio de UX/UI deve ser concluído até o dia 6 de abril de 2020.

Após a currículo e solução do desafio, os candidatos selecionados para a segunda fase deverão participar da **entrevista** no dia 8 de abril de 2020, em horário a definir. Os candidatos aprovados para a segunda fase receberão um e-mail informando o horário da entrevista.

Candidatos que apresentarem soluções plagiadas (copiadas) serão desclassificados.

Interessado? Faça sua inscrição através do formulário

<https://forms.gle/XUtf9K1JWPFzd3qG7>



INSIGHT
DATA SCIENCE LAB

Desafio Designer UX/UI

Desenvolva um mockup de uma aplicação web (PWA), que seja responsivo para smartphones e tablets, que auxilie o combate ao COVID-19.

A aplicação em questão permitirá o acompanhamento de casos de COVID-19. A aplicação precisa conter a funcionalidade para cadastrar um paciente suspeito (**Tela 1**) com, pelo menos, as seguintes informações: nome, idade, sexo, foto, se teve contato com outros casos suspeitos, se realizou viagem nacional/internacional, sintomas apresentados, gravidade do caso e localização. A aplicação também deve apresentar visualizações georreferenciadas dos casos cadastrados, filtros baseados nas informações da Tela 1 e atualização individual dos sintomas de pacientes (**Tela 2**). Por fim, a plataforma deve prover o acompanhamento clínico do paciente, mantendo histórico das atualizações dos sintomas (**Tela 3**).

O candidato pode criar mais telas do que as indicadas. Esperamos que você tenha autonomia em decisões no projeto, baseado em sua experiência de trabalho. Queremos ver como você trabalha!

Critérios de avaliação

- Proposta Visual: sua proposta está bem apresentada e harmônica?
- Usabilidade: na sua proposta, a navegação entre as telas faz sentido e facilita a vida do usuário?
- Responsividade: sua proposta se adapta à diferentes dispositivos?
- Originalidade: você criou elementos e visualizações inovadoras na proposta?

Entregáveis

- Link para o protótipo navegável do sistema web na ferramenta de prototipação de sua escolha (Adobe XD, Illustrator, Figma, etc).
- Link para o protótipo navegável da versão responsiva para smartphone ou tablet na ferramenta de prototipação de sua escolha (Adobe XD, Illustrator, Figma, etc).