

Quais os tipos de usuários estarão no projeto?  -Profissionais a procura de novas oportunidades de empregos -Empresas a procura de novos funcionarios	Contribuições esperadas da ferramenta:  Facilitar a conexão entre profissionais e vagas de emprego e estágio ideais, oferecendo oportunidades de primeiro emprego para pessoas que desejam entrar no mercado de trabalho, contribuindo para o crescimento econômico e a obtenção de empregos dignos	Objetivo Geral do App/sistema:  Facilitar e tornar intuitiva a conexão entre profissionais e as vagas de emprego e estágio ideais	Desafios e Riscos do app/sistema: Utilizar a mesma proposta dos softwares de empregos atuais, porém de forma mais prática e intuitiva para os usuários	Quais análises estatísticas e estratégicas podem ser feitas com o uso do app/sistema?  Baseado em estatísticas, a interface inspirada na do Tinder torna o processo de inscrição para vagas mais ágil e intuitivo
Quais os casos de uso estarão no projeto?  - Marina é uma estudante de psicologia recém formada, em busca de um estágio - InícioConecta é uma empresa de internet, em busca de um técnico para a intalação de moldens			Desafios e Riscos das análises de dados que serão viabilizadas:  - Dados sensíveis - Conformidade complementar de acordo com LGPD	
			Desafios e Riscos da(s) Ferramenta(s):  -Fazer uma interface facida e fluida -Colocar todos os mecanismos sem poluir a interface	
Quais os dados são administrados no projeto?  - Currículo e dados pessoais dos candidatos - Ofertas de vagas de emprego e estágio - Dados pessoais das pessoas cadastradas na aplicação	Referências Científicas para o problema:  Atualmente, os sites e aplicativos de emprego exigem um cadastro extenso e solicitam muitos dados dos usuários para a inscrição em entrevistas, tornando o processo lento e tedioso	Referências Científicas para a(s) Ferramenta(s):  - Proposta similar a aplicações como LinkedIn, Infojobs, Gupy - Interface similar ao Tinder		
Quais os trabalhos relacionados a esta proposta?  Construção e manutenção da aplicação e banco de dados				