

Prova

Nome	
Cargo Pretendido	
Nível	

Desenvolva um webservice REST em Java e um frontend Angular4 para a aplicação de cadastro de colaboradores de acordo com a lista de funcionalidades e aspectos a serem avaliados a seguir. Cada aspecto aumenta sua pontuação geral para categorizar o cargo e nível pretendido.

F	(Implementar a listagem)	2 pt
В	Implementar a listagem	2 pt
F	Implementar pesquisa por texto	1 pt
В	Implementar pesquisa por texto	1 pt
В	Implementar paginação	1 pt
F	Implementar paginação	1 pt
F	Implementar a visualização do colaborador	1 pt
В	Implementar a visualização do colaborador	1 pt
F	Implementar o "ver mais" da biografia do colaborador	1 pt
F	Implementar cadastro de novo colaborador	2 pt
В	Implementar cadastro de novo colaborador	2 pt
F	Implementar Drag & Drop na foto do colaborador	2 pt
F	Implementar autocomplete no lugar das combos de cargo e departamento	2 pt
В	Implementar edição de novo colaborador	2 pt
F	Implementar edição de novo colaborador	1 pt
F	Utilizar CSS (Materialize)	1 pt
F	Criar componentes de validação (Erro) utilizando CSS	5 pt
F	Utilizar fonte de ícones (ex.: FontAwesome ou gerada no Icomoon)	1 pt

1 pt

F	Implementar o endereço do colaborador pela localização no mapa	2 pt
F	Implementar seletor de tags com autocomplete para as competências	3 pt
F	Organização de código Javascript	2 pt
В	Organização de código Java	2 pt
F	Uso de padrões de projeto de Javascript	2 pt
В	Uso de injeção de dependência em Java	3 pt
В	Uso de padrões de projeto empresariais em Java	7 pt
В	Uso de JPA	4 pt
В	Uso de EJB ou Spring	4 pt
В	(Modelagem)	5 pt
В	Implementar autenticação com OAuth2	6 pt
В	Implementar autenticação de Google+ e Facebook	2 pt
В	Usuários da autenticação vindo do banco	2 pt

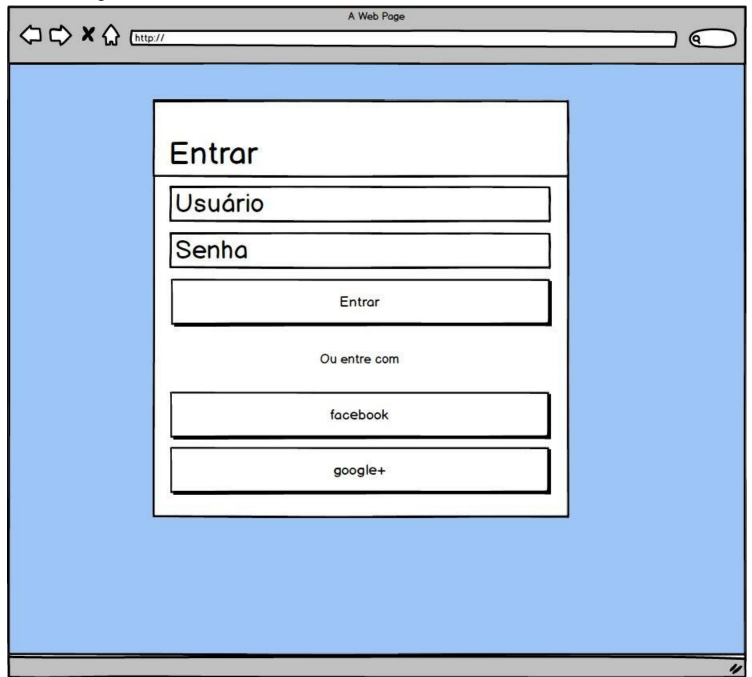
F: Frontend

B: Backend

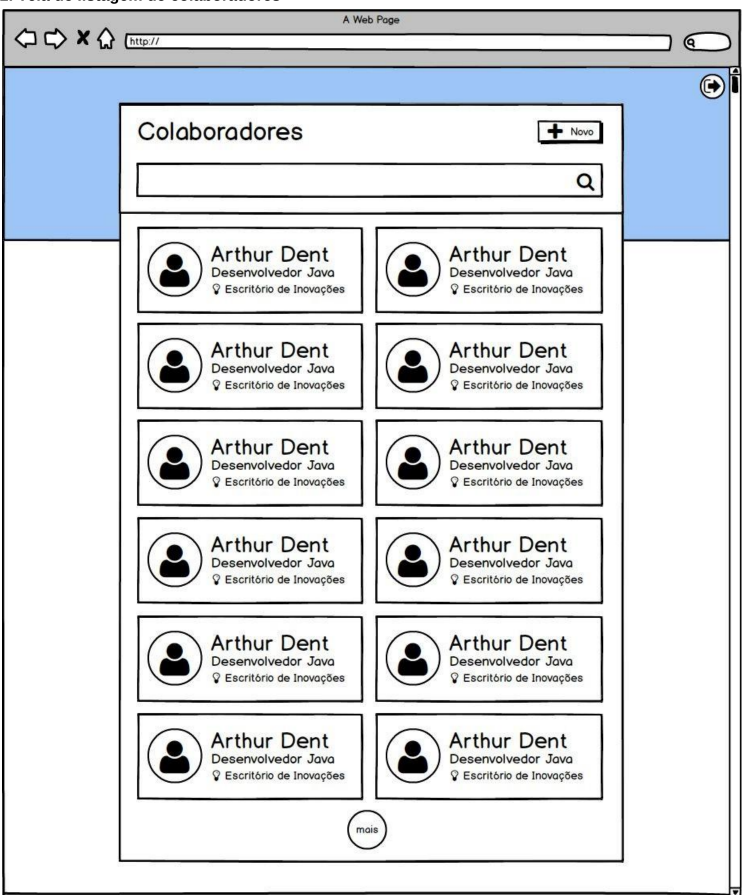
TOTAL: 74 pontos

Telas

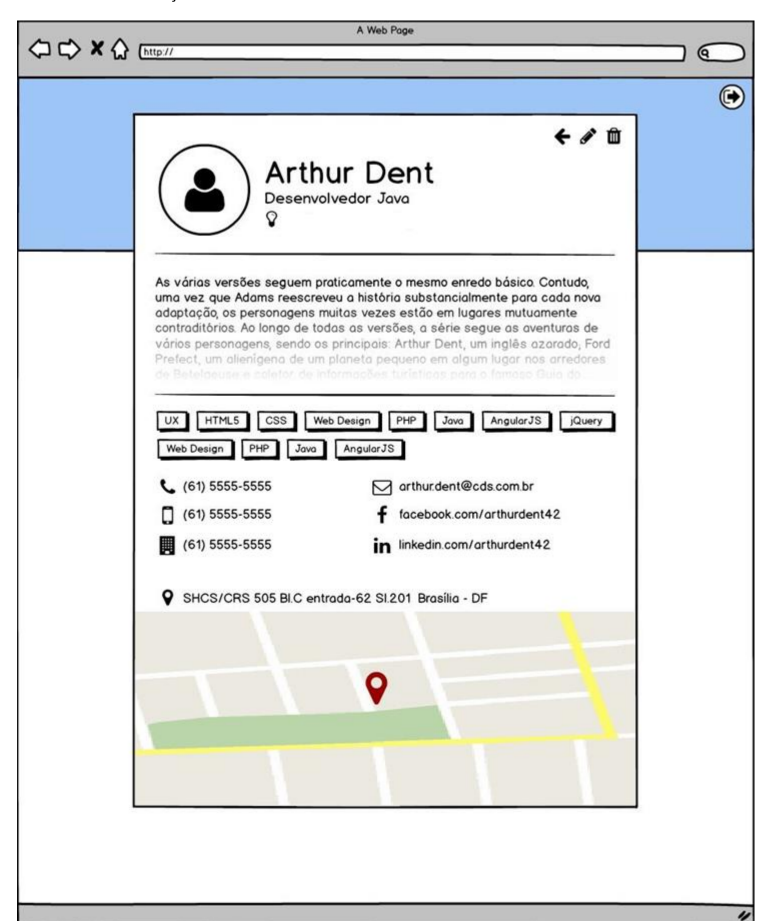
1. Tela de login



2. Tela de listagem de colaboradores



3. Tela de visualização de colaborador



4. Formulário de edição/criação de colaborador

