DESIGN

Tela inicial:

* Cadastro de usuário: Nome da empresa/cnpj/endereço/numero de funcionários da empresa/telefone/e-mail.
* Cadastro de Professor: nome / endereço de atendimento / cpf ou cnpj/línguas que ensina.
* Login :usuário/senha

Tela de Busca:

* Busca dos professores: língua desejada/numero de alunos participantes.

Tela de apresentação dos professores:

* Apresentação dos professores de acordo com a localização em relação a empresa.
* Disponibilidade do professor na semana (dias da semana disponível).
* Valor da hora aula de cada professor.
* Classificação do professor pelas empresas anteriores (didática/ material/ dominio do assunto).
* Empresa seleciona o professor desejado e confirma a contratação do serviço.
* Seleção dos dias da semana que a aula ocorrerá de acordo com a agenda do professor.

Tela de Contratação do serviço:

* Seleção da forma de pagamento (deposito em conta/ cartão de credito/paypal/pag seguro)
* Confirmação do pagamento.
* O professor recebe um comunicado pelo app informando sobre a aula contratada com as informações: data, horário, local, tamanha da turma.

Avaliação:

* Empresa avalia o performance do professor com nota de 1 a 10 para os itens: didática/material/domínio do assunto.
* Professor avalia a turma de 1 a 10: participação/ frequência/comportamento.

CODIFICAÇÃO

Tecnologias a serem usadas no desenvolvimento do projeto

1 - Linguagem node para o backend  
2 - Framework express para a criação da api  
3 - Vue.js para o front end  
4 - integração com a api da pagseguro/paypal  
5 - Mysql para o banco de dados/  
6 - Será usado a biblioteca Sequelize para gerenciamento do banco de dados  
7 - Será usado a biblioteca FullCalendar para o calendario do profissional  
8 - Será usado o JWT para a autenticação