V8 + Gabriel

Desenvolvimentos:

1. API central
2. Website
3. Aplicação mobile (Client)
4. Aplicação mobile (Admin)
5. Documentação (Swagger)

Serviços feitos ou para futuros contatos:

1. Desenvolvimento de Artes e templates.
2. Códigos para API, Website e Aplicaçãos mobile.

* Biblioteca de log.
* Biblioteca de segurança.

1. Manutenção de código e atualizações (Sem vínculo).

Serviços usados:

1. Integração com APIs de pagamento.

* Pix
* Cartões
* Boletos

1. Hospedagem de API no Heroku
2. Hospedagem de Website no Netlify
3. Hospedagem do Banco (Postgres) junto ao Heroku
4. Hospedagem da aplicação mobile na Play store e Apple store

Orçamento final:

Compra de Códigos: R$ XXXXX

Hospedagem Heroku: R$ XXXXX/Mês

Hospedagem Netlify: R$ XXXXX/Mês

Hospedagem Play Store: R$ XXXXX/Mês

Hospedagem Apple Store: R$ XXXXX/Mês

Custo manutenção e atualização : R$ XXX/Mês

Mobile.

*App 1 Cliente:*

* Compras
* Orçamentos
* Chat
* + Padrão (Conta, História da empresa, Contatos etc...)

*App 2 Admin:*

* Alterações em produtos/Serviços
* Chat

Website.

*Funcionalidades:*

* Compras
* Orçamentos
* + Padrão (Conta, História da empresa, Contatos etc...)

Tecnologias usadas

API : Toda Api é baseada no framework de alto nível Spring e suas diversas bibliotecas de segurança (Oauth2) , estruturação dentre outras... Acrescentando também bibliotecas externas como Hibernate, Jpa, Tomcat e outras como pode ser visto no arquivo pom.xml

Website : Todo website responsivo e baseado no framework de alto nível REACT + Bootstrap.

Aplicação mobile : Todo aplicativo responsivo baseado no framework de alto nível REACT-NATIVE.

Toda documentação dos frameworks e bibliotecas usados podem ser visto abaixo.

Spring : <https://spring.io/projects/spring-boot>

React : <https://pt-br.reactjs.org/docs/getting-started.html>

React-Native : <https://reactnative.dev/docs/getting-started>

Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.1/getting-started/introduction/>

Hibernate : <https://hibernate.org/orm/documentation/5.6/>

JPA : <https://www.oracle.com/technical-resources/articles/javase/persistenceapi.html>