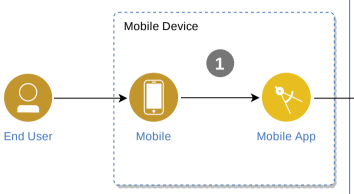


possuem alta disponibilidade e desempenho de soluções, e disponibilizam uma ótima qualidade na integração entre os Cloud Services, sendo possível até executar a Cloud da Amazon dentro dela.



O aplicativo será desenvolvido em React-native, sendo funcional em dispositivos Android e IOS.

2

- API REST criada fazendo uso do Spring Boot, e com o gerenciamento do Database Oracle através do Hibernate que ficará responsável pela lógica da aplicação e pela persistência de dados com JPA.
- Serviços externos ficarão encarregados de fazer o gerenciamento, segurança e hospedagem da API, juntamente de um serviço de Notificações Push para maior interação com o usuário.
- As equipes serão responsáveis por efetuar o devido suporte aos usuários e efetuar a solução de problemas em diferentes instancias de SLA, juntamente com a equipe DevOps e Versionamentos(GitHub).
 - A segurança do sistema será desempenhada pela API Gateway que trabalhará como um gerenciador de trafego aplicando as politicas do gerenciador de api. Complementando a segurança das requisições da api, um serviço ficará encarregado de autentica-las através de um token, e as requisições serão feitas através de um protocolo TLS garantindo a segurança de dados sem interceptações.

