Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)



Nome: Kaique Santos de Andrade – RM99562

Nome: Marcelo Augusto de Mello Paixão - RM99466

Nome: Rodrigo Batista Freire – RM99513

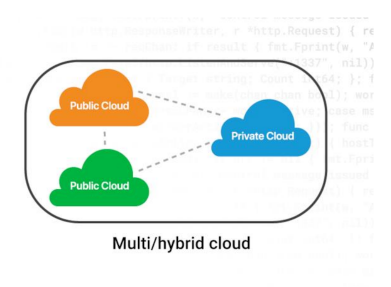
Nome: Vinicius Oliveira de Almeida - RM97967

Nome: Thiago Martins Bezerra - RM98644

São Paulo

Qual o tipo de nuvem que será utilizada na solução?

A Cloud Híbrida há algumas vantagens que nos interessam, na qual nos referimos a oferecer uma alternativa para armazenar os dados confidenciais e a empresa pode fornecer serviços por meio de uma nuvem pública e manter as informações confidenciais seguras em uma nuvem privada, com isso, iremos aproveitar o melhor dos dois mundos fora outras características que irá nos beneficiar, como maior processamento de banda larga, atendimento dos maiores picos de demanda e economia de custos.



Iremos utilizar a estratégia de multicloud para utilização de mais de um provedor de nuvem para implementar a solução e para caso ter uma queda na aplicação atual, a outra nuvem irá realizar a substituição de backup da aplicação com falha, não trazendo transtorno ao usuário final que não irá perceber a falha ocorrida.

Qual o tipo de serviço que será utilizado?

Esse modelo é o que melhor descreve o nosso serviço que consiste em oferecer acesso ao nosso software, e no que ele pode gerar de valor para a empresa que irá nos contratar, sem a necessidade de comprar, adquirir licenças de uso para instalação, comprar computadores ou servidores para executá-lo, com isto o modelo Software como um Serviço (ou em inglês Software as a Service, SaaS) em que sua descrição parece naturalmente falar sobre a Greenway.



Arquitetura Macro

