1010 Sistem Diogo dos Santos Caua Amorim Pastor Souza Ruan Tasca Lucus Grone 3°C Henrique Somes

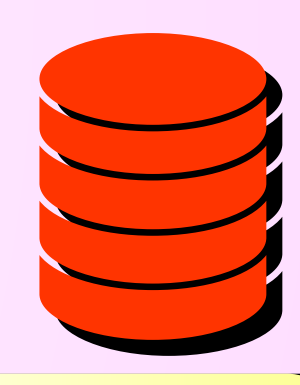
O SISTEMA NECESSITA DE:

Servidores

- Suporte para hospedagem de aplicações Node.js
- Capacidade de balanceamento de carga para garantir alta disponibilidade.

Ambiente de Execução Node.js

 Suporte para versões recentes do Node.js.



Banco de Dados

- Suporte ao banco de dados Prisma, com a capacidade de trabalhar com PostgreSQL.
- Backup e recuperação eficientes de dados.

O SISTEMA NECESSITA DE:



 Capacidade de escalar horizontalmente para lidar com variações no tráfego.

Segurança

- Certificados SSL/TLS para comunicação segura.
- Firewall e medidas de segurança contra ameaças.



Monitoramento e Logging

- Ferramentas de monitoramento em tempo real para o desempenho do sistema.
- Registros detalhados para rastreamento de atividades.

O SISTEMA NECESSITA DE:



 Suporte para CI/CD para facilitar atualizações automáticas.

Recursos de Cache

• Implementação eficiente de caching para reduzir carga no banco de dados.



Backup e Recuperação de Desastres

 Rotinas automáticas de backup e facilidade de recuperação em caso de falha.

O SISTEMA NECESSITA DE:



- Ambientes separados para desenvolvimento, teste e produção.
- Facilidade de migração de versões entre os ambientes.

Documentação e Suporte

- Documentação clara sobre a infraestrutura e configurações.
- Suporte técnico disponível para resolver problemas.



Custo

- Modelo de preços claro e transparente.
- Opções flexíveis para ajustar recursos conforme demanda.

O SISTEMA NECESSITA DE:

React

React é uma biblioteca JavaScript amplamente utilizada para construir interfaces de usuário (UI). Sua natureza de componentização facilita o desenvolvimento de interfaces complexas, o que é essencial para uma aplicação web dinâmica como a plataforma da biblioteca. A reatividade do React permite atualizações rápidas e eficientes da interface do usuário conforme os dados mudam, melhorando a experiência do usuário.

Node.js

Node.js é um ambiente de execução
JavaScript do lado do servidor que permite
a construção de aplicativos web escaláveis e
de alta performance. Ele é particularmente
adequado para aplicativos que requerem
comunicação em tempo real, como uma
plataforma de biblioteca que pode exigir
atualizações instantâneas sobre
disponibilidade de livros, por exemplo. A
natureza assíncrona do Node.js é útil para
lidar com múltiplas solicitações de forma
eficiente, garantindo tempos de resposta
rápidos.

Prisma

Prisma é uma camada de abstração de banco de dados para Node.js e
TypeScript, que simplifica a interação com o banco de dados. Ele fornece uma interface de programação de aplicativos (API) intuitiva para operações de banco de dados, facilitando a manipulação de dados na aplicação. Além disso, Prisma oferece migrações de banco de dados automatizadas, o que simplifica o processo de atualização do esquema do banco de dados conforme a aplicação evolui.

Sobre Node.js

Com a mágica do Node.js, a Biblioteca poderia bombar com interações em tempo real para a galera! Imagina só: notificações relâmpago sobre livros fresquinhos, eventos topzeira e prazos de devolução. É informação que não para! Essa revolução deixaria a experiência do usuário mais top, fazendo da plataforma o xodó de quem adora uma boa leitura!

Vamos dar aquele upgrade no backend da Biblioteca com o poderoso Node.js! Com sua habilidade de lidar com várias tarefas ao mesmo tempo, a resposta do sistema vai ser mais rápida que flash em dia de sol. Adeus, travamentos! Olá, experiência de usuário mais suave do que manteiga derretida em pão quente!

Sobre React e Prisma

Inserir o React na Biblioteca seria como adicionar um toque de mágica à experiência dos usuários, criando uma interface interativa e flexível. Com componentes reutilizáveis, o desenvolvimento e a manutenção seriam uma brisa, tornando a navegação mais suave do que um milkshake de morango!

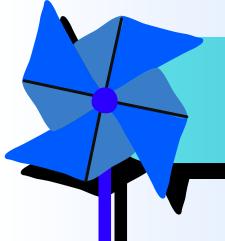
Ao embarcar na jornada com o Prisma para cuidar do banco de dados, a Biblioteca poderia transformar o caos em harmonia. Com o Prisma, tudo fica mais fácil - a mágica da abstração simplifica a manipulação de dados e descomplica os enigmas do SQL. E tem mais, com as migrações automáticas do Prisma, a evolução do banco de dados se torna uma dança suave, garantindo que a plataforma acompanhe o ritmo das mudanças na biblioteca e entre os leitores.

Pesquisa de Provedores: AMAZON WEB SERVICES



A AWS é como um buffet para o Node.js, servindo uma festa de opções de bancos de dados, com PostgreSQL e o famoso DynamoDB na lista. Quando se trata de proteção, temos os guarda-costas IAM e WAF, e para escalabilidade, temos os super-heróis do Auto Scaling e Elastic Load Balancing prontos para ação.

A Amazon Web Services (AWS) se destaca pela sua vasta gama de serviços e sua liderança de mercado, oferecendo uma infraestrutura global robusta.



Pesquisa de Provedores: MICROSOFT AZURE



O Microsoft Azure oferece suporte para Node.js em suas máquinas virtuais e Azure Functions. Para armazenamento de dados, disponibiliza o Azure SQL Database para SQL e o Azure Cosmos DB para NoSQL. Em termos de segurança, oferece o Azure Security Center, Azure Active Directory e Azure Firewall. E para escalabilidade, disponibiliza serviços como Virtual Machine Scale Sets, Azure Load Balancer e Azure App Service.

O Microsoft Azure brilha como um astro por sua conexão profunda com a família Microsoft e sua solução poderosa de nuvem híbrida.

Pesquisa de Provedores: GOOGLE CLOUD PLATFORM



O Google Cloud Platform (GCP) oferece suporte ao Node.js em máquinas virtuais, Google App Engine e Google Cloud Functions. Para armazenamento de dados, disponibiliza Google Cloud SQL para PostgreSQL e Google Cloud Datastore para NoSQL. Em termos de segurança, possui recursos como Google Cloud IAM, Google Cloud Security Command Center e Google Cloud Armor. E para escalabilidade, oferece serviços como Google Kubernetes Engine, Google Cloud Load Balancing e Google App Engine Autoscaling.

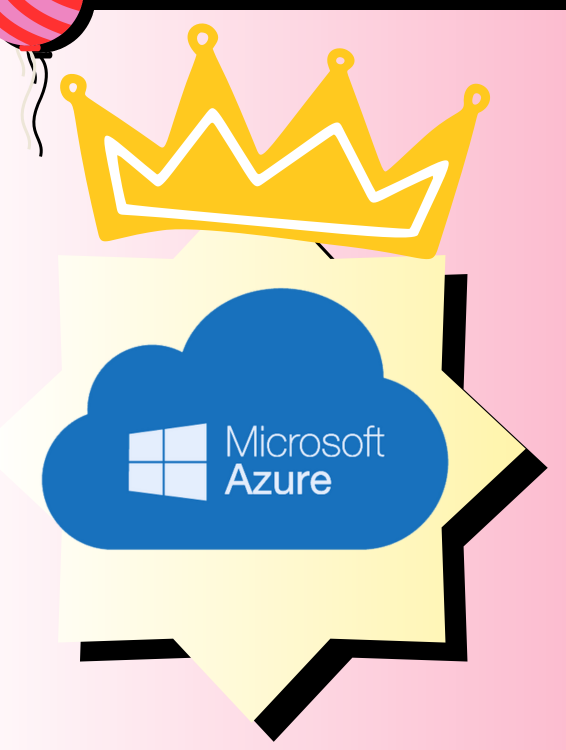
O Google Cloud Platform (GCP) é famoso por abraçar tecnologias de código aberto, surpreender com inovações e arrasar nas habilidades avançadas de análise de dados.

Análise do pedido de Proposta



- Microsoft Azure: Brilha como uma estrela com sua segurança de arrasar, suporte técnico completo e serviços que crescem junto com você.
- Amazon Web Services (AWS): Oferece uma escalabilidade incrível e segurança de primeira, com um suporte técnico 24/7 de dar gosto.
- Google Cloud Platform (GCP): Embora tenha uma escalabilidade e segurança de respeito, pode ser considerado o terceiro da lista por conta de um suporte técnico que talvez não brilhe tanto quanto o da AWS e Azure.

Apresentação das Escolhas e Justificativas:



A biblioteca escolheu o Microsoft Azure por ser o herói da segurança, ter um time de suporte nota mil, e serviços tão flexíveis como um ioga profissional! O Azure abraçou as necessidades da biblioteca, dando aquele apoio ao Node.js, trazendo o Azure SQL Database com sabor de PostgreSQL, além de garantir segurança top, escalabilidade e um suporte técnico de tirar o chapéu. Segurança em primeiro lugar, escalabilidade e confiabilidade em segundo, e um suporte eficiente em terceiro - a tríade perfeita!

