Castanha (OK)

A tomada de decisão baseada em dados é essencial para as empresas, mas decisões tomadas a partir de dados não confiáveis podem levar a perdas imensuráveis, criando desequilíbrios difíceis de reverter.

A qualidade dos dados depende de como esses elementos são preparados, inseridos, manipulados e armazenados. Na circunstância atual, infelizmente, o banco PAN sofre com esse ponto, isso por conta de três fatores:

- 1. O mal planejamento da infraestrutura de seu Banco de Dados.
- 2. A falta de máscaras para padronizar os dados inseridos.
- 3. A falta de validação dos dados inseridos.

Yasmano

"A primeira etapa de nossa proposta será criar uma nova base de dados SQL Server na nuvem. Modelamos sua estrutura tornando-a totalmente normalizada, evitando assim redundâncias, inconsistências e possibilitando futuros crescimentos.

Utilizamos chaves GUID (Um ID único global de 36 caracteres) que será utilizado para consultar informações específicas dos produtos contratados pelos clientes.

6E5F05EF-31C1-4936-8062-8DDB12B6DD92

Na escolha do SGBD ficamos entre o da Oracle e o MS SQL. O ponto crucial para nossa tomada de decisão foi o fato de a licença da Microsoft ser notoriamente mais acessível que a da Oracle





mostrar foto no slide dos preços

Além do preço acessível, a Enterprise Edition da MS apresenta as mesma funções essenciais disponibilizadas pela Oracle:

Proteção: Logins autenticados no nível da instância e no nível do banco de dados. Suporte e Soluções de problemas:

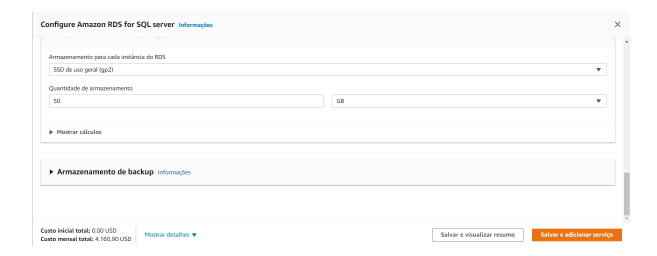
Manutenção: Tabelas geralmente armazenadas organizadas por índice Backups:

O Banco de Dados da Oracle possui algumas vantagens em relação o SQL Server, porém ele é muito mais caro e não traz tantos benefícios assim que justifiquem seu preço.

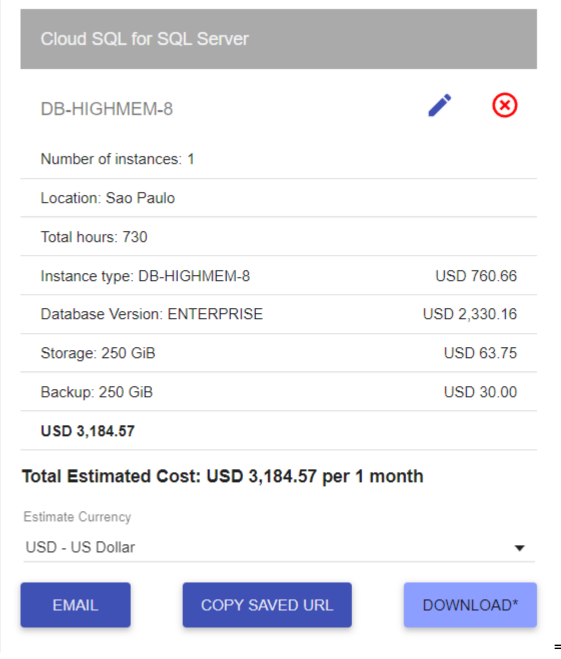
Otto

Como citado, iremos criar uma nova database já em nuvem e o serviço que utilizaremos é o RDS for SQL Server. Fizemos comparações entre três pioneiras de Cloud Computing e o preço dessa foi a mais acessível:

RDS ∨ Banco de Dados SQL do Azure Banco de dados único, vCore, Armazenamento de B... Adiantado: R\$ 0,00 Mensal: R\$ 26.167,29 Suporte R\$ 0,00 **v** (i) ROGRAMA DE LICENCIAMENTO: **v** (i) MCA (Contrato de Cliente da Microsoft) MOSTRAR PREÇOS DE DESENVOLVIMENTO/TESTE () Custo adiantado estimado R\$ 0,00 Custo mensal estimado R\$ 26.167,29 **AWS** Utilização (somente sob demanda) omper a instância para obter o custo-benefício. A utilização afeta apenas o preço do OnDemand para instâncias, não o armazenamento, backups et %Utilized/Month Modelo de definição de preço OnDemand Opcão de implantação Multi-AZ License included Database Edition



GCP



16573,79

Gartner resumiu, dizendo: "A AWS é o provedor mais maduro e pronto para empresas, com os recursos mais profundos para administrar um grande número de usuários e recursos".

Quando você habilita o acesso de leitura para a região secundária, seus dados ficam sempre disponíveis para serem lidos a partir da secundária, inclusive nas situações em que a região primária ficar indisponível. A configuração do armazenamento com redundância geográfica com acesso de leitura (RA-GRS) ou o armazenamento com redundância de zona com acesso de leitura (RA-GZRS) permitir acesso de leitura a região secundária.

Argentati

Agora, focando na despadronização dos dados (quando os usuários inserem o mesmo tipo de informação de maneiras distintas), iremos fazer uma validação no front end da aplicação, utilizando máscaras, para que essas cheguem no back-end já normalizados.

Esse processo será feito via JavaScript, manipulando o DOM (a página WEB) para acessar cada campo do formulário, com o objetivo de deixá-los padronizados.

Já no back-end da aplicação, verificaremos a veracidade dos dados inseridos, para combater fraudes e erros. Tá, beleza mas como faremos isso?

Benefícios e Vantagens



Melhora a qualidade da avaliação de crédito



Minimiza o risco de fraudes



Segurança da informação



Informações sempre atualizadas



Acesso a informações diretamente do Governo, sem intermediários



Confiabilidade das informações



Possibilita checagem automática de informações

Tratando dos documentos, começando pelo CPF, verificaremos sua validez através de seus dígitos. Já outros documentos (RG e CNH) serão validados através de fotos tiradas pelo próprio cliente feitas com reconhecimento de imagem.

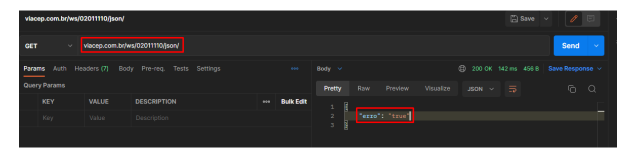
Isso será feito por meio de uma inteligência artificial criada com Python, que receberá o documento escolhido pelo cliente, extrairá os dados desses, e cadastrar no banco. Só que, antes disso, será exposto para o usuário um formulário com todos os dados inseridos para serem confirmados.

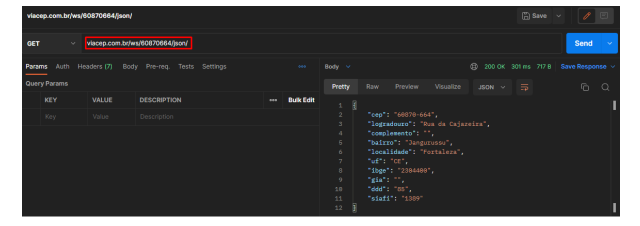
Em relação ao e-mail e telefone, utilizaremos o método de autenticação JWT (JSON Web Token). Após ter um login e senha validados pelo servidor, será criado um token que o usuário receberá em resposta e que permitirá o acesso a algum recurso. Essas informações são mantidas na máquina do cliente, e não no servidor (*Stateless*).

Esse token será enviado por email ou telefone da pessoa. Dependendo do caso, o usuário terá que inserir o código recebido na hora de finalizar o cadastro. Na parte das regras de negócio, será confirmado se o token inserido é igual ao gerado pela aplicação.



Por último, no endereço, utilizaremos a API 'ViaCEP' que valida o CEP e, caso exista, retorna dados complementares do mesmo, restando ao cliente apenas inserir o número e complemento.





Órgãos federais e empresas privadas oferecem informações a respeito das pessoas, como CPF, data de nascimento e afins. Através de pesquisas selecionamos as duas melhores em questão de preço (pagamento ocorre conforme o consumo) e confiabilidade (pelos dados serem nativos da base da Receita Federal): 'SerPRO' e 'SOA WebServices'.

(Mostrar as vantagens no slide)

Por fim, para enviar esses dados para o banco de dados, usaremos REST API's, que são requisições que permitem a comunicação de dados entre aplicações.

Aqui, podemos ter uma base dos valores por consulta do provedor SERPRO:

Link para mais informações -> https://www.loja.serpro.gov.br/consultacpf

Preços da API SOA WebServices -> ???

Rafa

Figure 1: Magic Quadrant for Cloud Infrastructure and Platform Services



Source: Gartner (July 2021)

Gartner

Jullho 2021

"A partir de então, passaremos a armazenar esses dados na nova base em forma de streaming, garantindo maior disponibilidade desses para a equipe de CRM e trazendo benefícios ao PAN:

- Reduzindo Custos
- · Aumentando a segurança dos dados e;
- · Facilitando o escalonamento do servidor

Utilizaremos a Amazon RDS por conta de seu custo-benefício, cobrando mensalmente 0.115 dólares por GB armazenado e 0.88 dólares por processador. Esse último é o responsável pelo desempenho do sistema durante consultas no banco.

O RDS é totalmente gerenciado pela Amazon, apresenta alta disponibilidade, assegurando que os dados estejam sempre disponíveis para o cliente e a criação e salvamento de Backups é automático;

Para mais segurança nos dados, a RDS têm controle de acesso com grupos, onde uma equipe de segurança controla quais grupos têm acesso à quais instâncias da base. Além disso, a equipe pode especificar até 20 regras por grupo.

Temos como objetivo tratar os dados armazenados no servidor on-premisses para que possamos passá-los à nova base. Conforme formos realizando esse processo de tratamento e realocação dos dados, podemos os eliminar da Cli360, diminuindo aos poucos seu tamanho e infraestrutura, até que possamos nos livrar dele por completo. Falaremos um pouco mais sobre esse processo a seguir

Para garantirmos que as informações estejam sempre disponíveis, é ideal que o banco pan tenha uma arquitetura de cluster. Isso é, uma arquitetura de sistema capaz de combinar vários computadores para trabalharem em conjunto ou pode denominar o grupo em si de computadores combinados.

Além disso, o PAN contará com um Disaster Recovery Plan, para que, caso tenha algum problema com o data center, o outro já esteja preparado para atender as operações e não prejudicar os clientes de nenhuma forma."

Otto

Por fim, realizaremos um ETL, para que o PAN não perca dados de seus clientes...

Para isso, primeiro criaremos um formulário de confirmação de dados e o enviaremos via push (pelo próprio app) para todos os clientes cadastrados na base antiga, assim, quando eles abrirem o aplicativo, deverão obrigatoriamente respondê-lo para continuar navegando.

Após respondido, os dados serão registrados na nova base via REST API e enviados para o software de ETL, que irá usá-los para consultar os produtos contratados pelo cliente e suas informações.

Após a consulta, caso exista, irá extraí-los e os transformará para que se adequem à nova regra de negócio, podendo assim finalmente carregá-los para a nova base. Por fim, todos os registros vinculados a aquele cliente serão excluídos da base antiga. Esse último processo irá permitir a amenização da infraestrutura do servidor físico do PAN.

Para realizar esse processo utilizaremos o Amazon Glue Data Brew, pois sua cobrança é feita por hora de execução e não por execução de pipeline como na Azure Data Factory. Seu custo é de 69 centavos de dólar a hora (com 4 CPUs e 16 GB de memória).

Também procuramos a solução da google, o Dataflow, mas logo percebemos que o Glue é mais utilizado para o que estamos preocupados nesta etapa, o processo de ETL.



Esse processo de ETL ocorrerá em batch, durante o menor período pico de uso de clientes entre as 22 e as 9), totalizando cerca de 172R\$ mensais a cotação dolar .

Com nossa estrutura já pronta, pensamos em qual momento executar este processo para o carregamento da base nova, e o melhor horário para execução será em horários fora de pico e horários de pouco uso do aplicativo e site.

Castanha

Agora com todos esse processos feitos, o banco PAN terá uma base totalmente confiável para a aplicação do Business Intelligence, aumentando assim o lucro e as tomadas de decisões

da instituição junto ao contentamento de seus clientes.