Arquitetura Técnica - Marketplace de Energia: Connect Energy

• REQUISITOS E CASOS DE USO

Requisitos Funcionais

- **RF001 Cadastro de Usuários:** Permitir que PMEs e fornecedores de energia se registrem na plataforma. Autenticação de usuários via email e senha, com a opção de autenticação multifator (MFA).
- **RF002 Busca e Comparação de Tarifas:** Oferecer uma ferramenta de busca que permita às PMEs encontrar fornecedores com base em critérios como preço, localização e tipo de contrato. Exibir comparações detalhadas das tarifas oferecidas por diferentes fornecedores.
- **RF003 Negociação de Contratos:** Facilitar a negociação de contratos entre PMEs e fornecedores diretamente na plataforma. Permitir a troca de documentos e assinaturas digitais para formalização dos contratos.
- **RF004 Publicação de Ofertas:** Permitir que fornecedores de energia publiquem ofertas promocionais e tarifas especiais. Notificar PMEs sobre novas ofertas que correspondam aos seus critérios de busca.
- **RF005 Relatórios de Consumo:** Gerar relatórios detalhados de consumo energético para os usuários. Incluir gráficos e análises que ajudem as PMEs a identificar oportunidades de economia e eficiência energética.
- **RF006 Suporte Técnico e Consultoria:** Oferecer suporte técnico através de chat, email e telefone. Disponibilizar consultoria especializada em eficiência energética para os usuários.
- **RF007 Feedback e Atualizações:** Coletar feedback dos usuários para melhorias contínuas da plataforma. Enviar atualizações regulares sobre novas funcionalidades e melhorias.
- **RF008 Integração com Sistemas Existentes:** Facilitar a integração da plataforma com sistemas de gestão energética existentes nas PMEs e fornecedores.

Requisitos Não Funcionais

→ Negócio:

- **RNF001 Transparência:** Todas as tarifas e condições de contrato devem ser claramente exibidas aos usuários. As PMEs devem ter acesso a informações detalhadas sobre cada fornecedor e suas ofertas.
- **RNF002 Taxa de Transação:** Cobrar uma taxa sobre as transações realizadas na plataforma, tanto do comprador quanto do vendedor. A taxa deve ser transparente e comunicada claramente aos usuários antes da finalização da transação.
- **RNF003 Políticas de Cancelamento:** Definir políticas claras para cancelamento de contratos e transações, incluindo quaisquer penalidades aplicáveis. Permitir que as PMEs cancelem ofertas antes de finalizarem a negociação sem penalidades.

→ UI/UX:

- **RNF004 Usabilidade:** Interface intuitiva e fácil de usar, independente do nível de habilidade tecnológica do usuário. Suporte a múltiplos idiomas para atender um público diversificado.
- **RNF005 Design Responsivo:** A plataforma deve ser acessível e funcional em diferentes dispositivos, como desktops, tablets e smartphones.
- **RNF006 Acessibilidade:** Garantir que a plataforma seja acessível a pessoas com deficiência, seguindo as diretrizes WCAG.

→ Dados:

- **RNF007 Armazenamento de Dados:** Utilizar bancos de dados seguros e eficientes para armazenar informações de usuários, transações e tarifas.
- **RNF008 Integridade dos Dados:** Garantir a precisão e consistência dos dados armazenados e processados pela plataforma.
- **RNF009 Análise de Dados:** Implementar ferramentas de análise de dados para gerar relatórios e insights úteis para os usuários.

→ Segurança:

RNF010 - Autenticação e Autorização: Implementação de autenticação multifator (MFA) para todos os usuários. Controle de acesso baseado em funções (RBAC) para garantir que os usuários tenham acesso apenas às informações e funcionalidades necessárias.

- **RNF011 Criptografia:** Criptografia de dados em trânsito (SSL/TLS) e em repouso para proteger informações sensíveis.
- **RNF012 Monitoramento de Segurança:** Implementar sistemas de monitoramento para detectar e responder a ameaças de segurança em tempo real.

→ Proteção de dados:

- RNF013 Conformidade com LGPD: Garantir que a plataforma esteja em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e outras regulamentações aplicáveis.
- **RNF014 Política de Privacidade:** Definir e comunicar claramente uma política de privacidade que descreva como os dados dos usuários são coletados, usados e protegidos.
- **RNF015 Gestão de Consentimento:** Implementar mecanismos para obter e gerenciar o consentimento dos usuários para o uso de seus dados.

→ Qualidade:

- **RNF016 Desempenho:** A plataforma deve ser capaz de processar consultas e gerar relatórios em tempo real. Tempo de resposta máximo de 2 segundos para operações críticas.
- **RNF017 Escalabilidade:** A arquitetura da plataforma deve suportar um aumento no número de usuários e transações sem degradação de desempenho. Utilizar infraestrutura em nuvem para fácil escalabilidade vertical e horizontal.
- **RNF018 Manutenção:** Código-fonte modular e bem documentado para facilitar a manutenção e evolução do sistema. Ferramentas de monitoramento e alertas para identificar e resolver problemas rapidamente.

→ Infraestrutura de comunicação:

- **RNF019 Conectividade:** Garantir que a plataforma tenha conectividade estável e rápida com a internet. Utilizar redes redundantes para minimizar o risco de interrupções.
- **RNF020 Integração com API:** Fornecer APIs para integração com sistemas de terceiros, como sistemas de gestão energética e ferramentas de análise.

→ Infraestrutura computacional:

- **RNF021 Disponibilidade:** A plataforma deve estar disponível 24/7, com tempo de inatividade planejado mínimo. Implementação de redundância e failover para garantir alta disponibilidade.
- **RNF022 Capacidade de Processamento:** Utilizar servidores de alto desempenho para garantir que a plataforma possa lidar com grandes volumes de dados e transações simultâneas.
- **RNF023 Armazenamento Escalável:** Utilizar soluções de armazenamento escalável para acomodar o crescimento dos dados ao longo do tempo.

→ Regras de Negócio

- RN001 Cadastro e Verificação de PMEs: Toda PME deve fornecer documentos de comprovação de atividade empresarial (ex.: CNPJ) no momento do cadastro. Os documentos fornecidos pelas PMEs serão verificados pelo sistema ou por uma equipe de administradores antes de serem aprovados para uso na plataforma.
- **RN002 Cadastro de Fornecedores:** Fornecedores de energia devem fornecer licenças e autorizações necessárias para operar no mercado elétrico. Os fornecedores devem ser aprovados por um administrador antes de poderem listar ofertas na plataforma.
- **RN003 Listagem de Ofertas:** Cada oferta de fornecimento de energia deve incluir detalhes como preço por kWh, duração do contrato, condições de pagamento, e penalidades por cancelamento. Ofertas incompletas ou que não atendam aos padrões da plataforma serão rejeitadas.
- **RN004 Negociação de Contratos:** PMEs podem iniciar negociações com fornecedores através de uma função de mensagem interna na plataforma. Todas as comunicações e negociações devem ser registradas e armazenadas para fins de auditoria e conformidade.
- **RN005 Avaliações e Feedback:** Somente PMEs que completaram um contrato podem deixar avaliações e feedback sobre os fornecedores. As avaliações devem ser moderadas para remover conteúdo inapropriado ou que viole as políticas da plataforma.
- **RN006 Rescisão de Contratos:** Os contratos podem ser rescindidos de acordo com os termos específicos estipulados no contrato, incluindo possíveis penalidades. A plataforma deve notificar ambas as partes sobre os procedimentos e consequências da rescisão.

- **RN007 Renovação de Contratos:** A plataforma deve notificar as PMEs sobre a proximidade do término dos contratos, oferecendo opções de renovação. Fornecedores podem propor termos de renovação que podem ser aceitos ou negociados pelas PMEs.
- **RN008 Pagamentos e Faturamento:** Todos os pagamentos entre PMEs e fornecedores devem ser realizados através da plataforma para garantir segurança e conformidade. A plataforma deve gerar faturas mensais detalhadas para as PMEs, incluindo consumo de energia e custos associados.
- RN009 Penalidades e Incentivos: Fornecedores que consistentemente recebem avaliações negativas ou violam os termos da plataforma podem ser suspensos ou banidos. PMEs que usam a plataforma de maneira frequente e positiva podem ser elegíveis para incentivos e descontos oferecidos pelos fornecedores.
- **RN010 Confidencialidade e Privacidade:** Todas as informações de negociações e contratos são confidenciais e não devem ser divulgadas a terceiros sem o consentimento das partes envolvidas. A plataforma deve aderir a todas as leis de privacidade aplicáveis, como a LGPD, para proteger os dados dos usuários.
- **RN011 Resolução de Disputas:** Disputas entre PMEs e fornecedores devem ser mediadas pela plataforma antes de qualquer ação legal. A plataforma deve oferecer um processo claro e justo para resolução de disputas, incluindo a possibilidade de mediação por um terceiro neutro.
- **RN012 Uso Aceitável:** Usuários devem concordar com os termos de uso da plataforma, que incluem proibições contra fraudes, uso indevido de dados e comportamentos antiéticos. Violações dos termos de uso podem resultar em suspensão ou banimento da plataforma.
- **RN013 Atualizações e Manutenções:** A plataforma deve informar os usuários sobre atualizações e manutenções planejadas com antecedência. Atualizações não devem interromper serviços críticos e devem ser agendadas para minimizar o impacto nos usuários.
- **RN014 Responsabilidades das Partes:** PMEs são responsáveis por fornecer informações precisas e atualizadas sobre seu consumo de energia e necessidades. Fornecedores são responsáveis por cumprir os termos dos contratos e fornecer serviços conforme descrito em suas ofertas.
- **RN015 Dados e Relatórios:** Fornecedores devem fornecer dados precisos sobre consumo de energia e desempenho, conforme necessário para a geração de

relatórios. A plataforma deve disponibilizar relatórios detalhados e precisos para PMEs e fornecedores, auxiliando na tomada de decisões e otimização do consumo.

→ Descrição dos Casos de Uso

Caso de Uso 1: Empresas Buscando Fornecedores de Energia Competitivos

- Descrição: Uma pequena indústria quer reduzir seus custos com energia e busca fornecedores que ofereçam tarifas mais competitivas. A empresa acessa a plataforma, insere suas necessidades de consumo e recebe uma lista de fornecedores com propostas.
- Ator: Pequena indústria

• Fluxo Principal:

- A indústria acessa a plataforma e insere seus dados de consumo energético.
- A plataforma processa os dados e busca fornecedores com tarifas competitivas.
- A indústria recebe uma lista de fornecedores e suas propostas.
- A indústria pode analisar as propostas e escolher a melhor opção.

Fluxo Alternativo:

 Se nenhum fornecedor for encontrado com tarifas competitivas, a plataforma sugere alternativas ou avisa sobre a indisponibilidade.

Caso de Uso 2: Fornecedor de Energia Publicando Ofertas

- **Descrição:** Um fornecedor de energia quer atrair novos clientes publicando uma nova oferta promocional. O fornecedor acessa a plataforma, insere os detalhes da promoção e publica a oferta.
- Ator: Fornecedor de energia

• Fluxo Principal:

- O fornecedor acessa a plataforma e navega até a seção de publicação de ofertas.
- O fornecedor insere os detalhes da promoção, como tarifa reduzida e condições.
- A plataforma verifica as informações e publica a oferta.
- Os clientes recebem notificações sobre a nova oferta.

• Fluxo Alternativo:

 Se houver um erro nos detalhes da oferta, a plataforma retorna ao fornecedor para correção antes de publicar.

Caso de Uso 3: Comparação de Tarifas Energéticas

• **Descrição:** Uma empresa quer comparar tarifas de diferentes fornecedores para escolher a opção mais econômica. A empresa acessa a plataforma e utiliza a ferramenta de comparação.

• Ator: Empresa

• Fluxo Principal:

- A empresa acessa a plataforma e seleciona a ferramenta de comparação de tarifas.
- A empresa insere seus dados de consumo energético.
- A plataforma exibe uma comparação detalhada das tarifas de diferentes fornecedores.
- A empresa analisa as opções e escolhe a mais econômica.

Fluxo Alternativo:

 Se não houver dados suficientes para uma comparação válida, a plataforma solicita informações adicionais.

Caso de Uso 4: Relatório de Consumo Energético

- **Descrição:** Uma empresa quer monitorar seu consumo energético para identificar áreas de melhoria. A empresa acessa a plataforma e solicita um relatório detalhado de consumo.
- Ator: Empresa

• Fluxo Principal:

- A empresa acessa a plataforma e navega até a seção de relatórios.
- A empresa insere o período e os detalhes específicos do relatório desejado.
- A plataforma processa os dados e gera um relatório detalhado de consumo energético.
- A empresa analisa o relatório para identificar áreas de melhoria.

Fluxo Alternativo:

 Se houver um problema na geração do relatório, a plataforma notifica a empresa e sugere uma nova tentativa.

Caso de Uso 5: Suporte Técnico e Consultoria Energética

- Descrição: Uma empresa precisa de ajuda para entender suas opções de energia e solicita suporte técnico. A empresa acessa a plataforma e entra em contato com um consultor.
- Ator: Empresa

• Fluxo Principal:

- A empresa acessa a plataforma e navega até a seção de suporte.
- A empresa descreve sua dúvida ou problema energético.
- A plataforma encaminha a solicitação a um consultor especializado.
- O consultor entra em contato com a empresa e fornece a ajuda necessária.

Fluxo Alternativo:

 Se o consultor não estiver disponível imediatamente, a plataforma agenda uma consulta para outro horário.

→ Experiência e Interface de Usuário (UX/UI)

- Objetivo: Proporcionar uma experiência de usuário intuitiva e eficiente através de uma plataforma online que conecta vendedores e compradores de energia. O foco é criar uma interface que permita às indústrias encontrar os melhores fornecedores de energia, negociar contratos justos e obter informações claras sobre as opções disponíveis no mercado.
- Plataforma: A plataforma será acessível via navegador, garantindo que os usuários possam acessar a ferramenta de qualquer dispositivo com conexão à internet, eliminando a necessidade de novas instalações ou aprendizado de novas interfaces.
- Componentes Principais: A experiência do usuário é central, com ênfase em fluxos de negociação, acessibilidade, e a capacidade de fornecer informações claras e contextualmente relevantes sobre as opções de energia disponíveis.

→ Metodologia Utilizada

A principal metodologia de design utilizada foi a **Design Thinking**. Essa metodologia é uma abordagem centrada no ser humano para a inovação que integra as necessidades das pessoas, as possibilidades da tecnologia e os requisitos para o sucesso dos negócios. Ela envolve cinco etapas principais: empatia, definição, ideação, prototipação e testes.

• Por que o Design Thinking é interessante e importante para o contexto do projeto? Essa metodologia nos permite ter uma compreensão profunda das experiências e necessidades das PMEs, colocando-as no centro do processo de desenvolvimento. Essa abordagem ajuda a identificar e definir claramente problemas específicos, como a dificuldade em encontrar fornecedores de energia confiáveis e negociar contratos justos. Promovendo o brainstorming colaborativo, conseguimos gerar soluções inovadoras e eficazes. Além disso, o Design Thinking permite criar e testar protótipos rapidamente com usuários reais, iterando com base no feedback recebido, o que garante que as soluções propostas sejam validadas antes da implementação completa. A abordagem iterativa assegura que a plataforma possa ser continuamente melhorada, mantendo-se relevante e eficaz através do feedback constante dos usuários.

Aspectos Funcionais

 Experiência do Usuário (UX): Nossa plataforma foi projetada para oferecer uma experiência de usuário intuitiva e eficiente utilizando Design Thinking. A interface proporciona uma navegação natural e fluida, visando garantir que as informações fornecidas sejam relevantes e úteis. A personalização da navegação com base no contexto e no histórico da interação assegura uma experiência mais significativa e eficaz, abordando diretamente as necessidades e preocupações dos usuários. Além disso, o feedback contínuo coletado durante as interações permite ajustes rápidos e melhorias constantes, garantindo que a plataforma evolua de acordo com as expectativas e experiências dos usuários.

- Interface do Usuário (UI): A interface da nossa plataforma é baseada em uma página web acessível através de navegadores comuns. Essa escolha garante que os usuários não precisem aprender a utilizar uma nova ferramenta, pois já estão confortáveis com a navegação e as funcionalidades básicas da web. A simplicidade e a eficiência da interface permitem que o foco esteja na qualidade das informações e na experiência de suporte ao usuário, sem distrações ou complicações técnicas. Isso facilita o acesso às informações sobre as opções de energia e à negociação de contratos de forma rápida e eficaz.
- A plataforma pode ser acessada facilmente a partir de qualquer dispositivo com um navegador, garantindo uma ampla compatibilidade e acessibilidade.
 Isso significa que qualquer pessoa com um computador, tablet ou celular conectado à internet pode utilizar a plataforma de forma conveniente e eficaz.

Aspectos Não Funcionais

Acessibilidade:

- Inclusão Digital: A interface web é projetada para ser acessível a todos os usuários, independentemente do seu nível de alfabetização digital, utilizando linguagem simples e evitando jargões técnicos.
- Compatibilidade: A plataforma deve funcionar em qualquer navegador moderno, garantindo acesso fácil e universal.

Usabilidade:

- Testes de Usabilidade: Realização contínua de testes com diversos usuários para identificar e resolver problemas de usabilidade, incluindo testes A/B para comparar diferentes abordagens.
- Feedback Contínuo: Implementação de mecanismos para coleta de feedback diretamente na plataforma, permitindo ajustes rápidos e melhorias contínuas.

Segurança:

 Autorização: Implementação de controles de acesso para diferentes níveis de usuário, assegurando que informações sensíveis sejam acessíveis apenas por aqueles com permissão adequada.

Proteção de Dados:

 Confidencialidade: Garantia de que todas as interações e dados dos usuários são mantidos privados e seguros, com criptografia de ponta a ponta.

 Conformidade com Regulamentos: Adesão a regulamentos de proteção de dados, como a LGPD, para garantir que a privacidade dos usuários seja respeitada e protegida.

• FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS

 Navegadores: A plataforma será compatível com todos os navegadores modernos, como Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari e Microsoft Edge, garantindo que os usuários possam acessar a plataforma de qualquer dispositivo com um navegador atualizado.

Serviços em Nuvem: AWS, Google Cloud

Servidores: AWS, Oracle

CDN: Cloudflare

Frontend:

o **Tecnologias:** HTML, CSS, JavaScript, React

 Descrição: Interface do usuário interativa e responsiva, com componentes reutilizáveis.

Justificativa: HTML e CSS são padrões fundamentais para a estrutura e estilo das páginas web. JavaScript é essencial para a interatividade e dinamismo das interfaces. O React, uma biblioteca de JavaScript, foi escolhido por sua eficiência na construção de interfaces de usuário interativas e responsivas, além de sua capacidade de criar componentes reutilizáveis.

Vantagens:

- Interatividade: React permite criar interfaces de usuário altamente interativas e responsivas.
- Reutilização de Componentes: A capacidade de criar componentes reutilizáveis economiza tempo e esforço no desenvolvimento.
- Comunidade e Suporte: React tem uma grande comunidade, oferecendo vastos recursos de aprendizagem e suporte.

Consequências:

- Curva de Aprendizado: Requer que os desenvolvedores se familiarizem com a biblioteca e seu ecossistema.
- Configuração Inicial: Pode demandar mais tempo de configuração inicial comparado a outras soluções mais simples.

Backend:

- Tecnologias: Node.js, Django
- Descrição: Servidor de aplicação que processa solicitações do frontend, executa lógica de negócios e interage com o banco de dados.
- Justificativa: Node.js é escolhido por sua capacidade de lidar com I/O assíncrono e processamento em tempo real, enquanto Django é conhecido por sua robustez e rapidez no desenvolvimento de aplicações web seguras.

Vantagens:

- Escalabilidade: Node.js oferece alta escalabilidade e eficiência em processamento de solicitações simultâneas.
- Rapidez de Desenvolvimento: Django acelera o desenvolvimento com seu ORM integrado e práticas de segurança.
- Flexibilidade: Combinação de tecnologias para aproveitar o melhor de cada framework.

Consequências:

- Gerenciamento de Dependências: Necessidade de gerenciar diferentes conjuntos de dependências e frameworks.
- Complexidade: A integração entre Node.js e Django pode adicionar complexidade ao sistema.

• Banco de Dados:

- Tecnologias: PostgreSQL, MongoDB
- Descrição: Armazenamento de dados persistentes, como informações de usuários, ofertas de energia, transações, contratos, dentre outros.
- Justificativa: PostgreSQL é uma escolha sólida para dados relacionais e MongoDB para dados não estruturados e flexibilidade de schema.

Vantagens:

- Confiabilidade: PostgreSQL é conhecido por sua estabilidade e suporte a transações complexas.
- Flexibilidade: O MongoDB oferece flexibilidade no armazenamento de dados não estruturados.
- Escalabilidade: Ambos os bancos de dados são escaláveis e suportam grandes volumes de dados.

Consequências:

- Complexidade de Gerenciamento: Usar dois tipos de bancos de dados pode aumentar a complexidade de manutenção e operações.
- Integração: Integração entre bancos de dados diferentes pode ser desafiadora.

API Gateway:

- Tecnologias: AWS API Gateway
- Descrição: Gerenciamento de todas as solicitações API, roteamento e aplicação de políticas de segurança.
- Justificativa: AWS API Gateway é uma solução confiável para gerenciamento de APIs, incluindo roteamento, segurança e monitoramento.

Vantagens:

- Escalabilidade: Pode escalar automaticamente com a demanda.
- Segurança: Facilita a aplicação de políticas de segurança e autenticação.
- Monitoramento: Oferece ferramentas de monitoramento e logging integradas.

Consequências:

- Custo: Pode ser caro dependendo do volume de solicitações.
- Dependência de Serviço Externo: Dependência da infraestrutura e uptime da AWS.

Serviços de Autenticação e Autorização:

- o Tecnologias: OAuth, JWT
- Descrição: Gerenciamento da autenticação e autorização dos usuários.

 Justificativa: OAuth e JWT são padrões amplamente adotados para autenticação e autorização seguras.

Vantagens:

- Segurança: Proporcionam uma forma segura de gerenciar tokens de autenticação.
- Compatibilidade: São compatíveis com a maioria das plataformas e serviços modernos.
- Desempenho: JWT permite autenticação stateless, melhorando o desempenho.

Consequências:

- Complexidade: Implementação pode ser complexa e requer cuidado com segurança.
- Gerenciamento de Tokens: Tokens precisam ser gerenciados e expirados adequadamente para garantir segurança.

• Serviços de Pagamento:

- Tecnologias: Picpay
- Descrição: Processamento de pagamentos e gerenciamento de transações.
- Justificativa: Picpay é uma solução popular no Brasil para pagamentos online, conhecida por sua facilidade de uso e ampla aceitação.

Vantagens:

- Facilidade de Integração: Simplicidade na integração com aplicações web.
- Popularidade: Amplamente usado e aceito no mercado brasileiro.
- Segurança: Oferece soluções de segurança para transações financeiras.

Consequências:

- Dependência: Dependência de um único provedor de pagamento pode ser arriscado.
- Custo de Transação: Pode haver taxas associadas ao uso do serviço.

Serviços de Notificações:

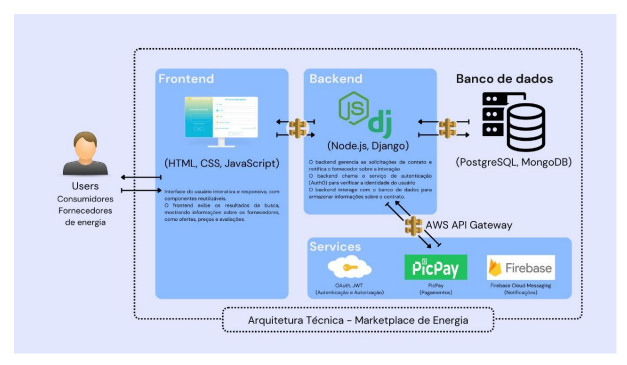
- Tecnologias: Firebase Cloud Messaging
- Descrição: Envio de notificações por e-mail, SMS ou Push.
- Justificativa: Firebase Cloud Messaging é uma solução robusta para envio de notificações push, SMS e e-mail.

Vantagens:

- Multi-Canal: Suporta notificações push, SMS e e-mail.
- Facilidade de Implementação: Fácil de configurar e integrar com aplicações web.
- Escalabilidade: Escala facilmente com o aumento de usuários e notificações.

Consequências:

- Dependência de Serviço Externo: Dependência da infraestrutura do Google Firebase.
- Limitações de Funcionalidade: Pode haver limitações nas funcionalidades avançadas específicas.



Tecnologias e interações na plataforma. Fonte: Elaborado pelo Autor

As interações apresentadas no diagrama ocorrem da seguinte forma:

Users (Consumidores e Fornecedores de Energia):

 Frontend: Os usuários interagem com o sistema através da interface de usuário (frontend), desenvolvida com HTML, CSS e JavaScript. Eles podem buscar e visualizar informações sobre fornecedores de energia. O frontend exibe os resultados dessas buscas e retorna informações relevantes aos usuários.

Frontend (HTML, CSS, JavaScript)

- Users: A interação é bidirecional, onde os usuários enviam solicitações
 e o frontend responde com os resultados da busca e informações.
- Backend: O frontend se comunica com o backend para enviar dados de solicitações dos usuários e receber dados processados. O frontend envia as entradas do usuário para o backend e recebe respostas para exibir.

• Backend (Node.js, Django):

- Frontend: A interação é bidirecional. O backend recebe solicitações do frontend, processa essas solicitações e envia de volta os dados necessários para o frontend exibir.
- Banco de Dados: O backend consulta o banco de dados para buscar e armazenar informações necessárias. Ele envia consultas ao banco de dados e recebe os resultados para processar e enviar ao frontend.
- Auth0: O backend se comunica com o serviço de autenticação Auth0 para verificar a identidade dos usuários. Envia dados do usuário para autenticação e recebe a confirmação ou negação.
- AWS API Gateway: O backend utiliza o AWS API Gateway para interagir com serviços externos. Envia solicitações e recebe respostas de serviços como autenticação, pagamentos e notificações.

Banco de Dados (PostgreSQL, MongoDB):

 Backend: A interação é bidirecional. O banco de dados armazena informações sobre contratos e usuários e responde às consultas do backend. O backend envia comandos de armazenamento e consultas ao banco de dados e recebe os dados solicitados.

• Services:

 OAuth, JWT (Autenticação e Autorização): Utilizados pelo backend para autenticar e autorizar usuários. O backend envia dados para autenticação e recebe tokens de autorização.

- PicPay (Pagamentos): O backend se comunica com o serviço de pagamentos PicPay para processar transações. Envia dados de pagamento e recebe confirmações.
- Firebase Cloud Messaging (Notificações): Utilizado para enviar notificações aos usuários. O backend envia mensagens ao Firebase, que então entrega as notificações aos dispositivos dos usuários.

AWS API Gateway:

 Backend e Services: Serve como um intermediário bidirecional, facilitando a comunicação entre o backend e os serviços externos.
 Recebe solicitações do backend, as encaminha para os serviços apropriados e retorna as respostas ao backend.

DADOS

O objetivo do mapeamento de dados neste projeto é melhorar a qualidade das transações e conexões na plataforma de energia, garantindo que compradores e vendedores tenham acesso a informações precisas e relevantes. O propósito da plataforma é ser um meio eficiente, seguro e confiável, coletando apenas os dados necessários para facilitar negociações justas e transparentes.

Fontes de Dados

- Base de Dados da ANEEL: A Agência Nacional de Energia Elétrica possui uma vasta base de dados públicos sobre tarifas, consumo, e regulamentações que são extremamente relevantes para o contexto de compra e venda de energia.
- Relatórios de Mercado Energético: Relatórios de mercado produzidos por entidades como a Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE) contêm informações valiosas sobre preços de energia, previsões de mercado e tendências que podem ser usadas para melhorar a plataforma.
- Fontes Científicas: Publicações científicas e estudos sobre eficiência energética, novas tecnologias de energia e tendências de mercado energético serão utilizados para alimentar a base de dados da plataforma, utilizando técnicas de scraping para obter essas informações.
- Órgãos Públicos: Diversos órgãos públicos, como o Ministério de Minas e Energia, INMETRO, e IBGE, divulgam materiais relevantes sobre o setor energético. Esses materiais confiáveis serão usados para alimentar a base de dados da plataforma.

 Dados de Empresas de Energia: Informações públicas disponibilizadas por empresas de energia sobre tarifas, condições de contrato e ofertas promocionais também serão integradas à plataforma para fornecer um contexto abrangente para os usuários.

Segurança de Dados:

Cliente:

- A interação do cliente com a plataforma será protegida por autenticação robusta, garantindo que somente o usuário autenticado tenha acesso às suas informações e transações.
- Utilização de autenticação de dois fatores (2FA) para impedir acessos não autorizados.
- Na interface web, a autenticação será realizada de forma segura utilizando tokens JWT (JSON Web Token), enviados através de cookies httpOnly, para minimizar os riscos de roubo de informações.

Servidor:

- O acesso aos dados no servidor será restrito à própria plataforma e aos validadores de informações, garantindo que somente processos autorizados possam manipular os dados.
- A maior parte dos dados será pública e já disponível na web, contudo, as APIs fornecendo esses dados serão protegidas utilizando a mesma estratégia de JWT enviados por cookies httpOnly.

Políticas de Retenção e Backup

- A política de retenção visa armazenar o mínimo de informações do usuário, focando principalmente na manutenção de dados contextuais necessários para o funcionamento da plataforma.
- Backup diário dos dados essenciais para garantir a disponibilidade e atualização contínua das informações relevantes através de técnicas de scraping.
- A plataforma manterá sempre dados atualizados e relevantes, assegurando a continuidade do serviço sem comprometer a privacidade dos usuários.

Compliance e Governança

 Todos os dados serão tratados conforme as regulamentações vigentes, incluindo a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (LGPD), permitindo que os acessos a esses dados sejam revogados a qualquer momento mediante solicitação do titular.

Essas medidas garantem que a plataforma opere de forma segura e conforme as leis de proteção de dados, ao mesmo tempo em que fornece um serviço eficiente e confiável para compradores e vendedores de energia.

• **SEGURANÇA**

Tem como objetivo garantir que o acesso a cada instância de execução da plataforma de marketplace de energia seja acessível apenas pelo usuário que iniciou a interação. Isso é especialmente importante na interface web, onde o acesso indevido pode ocorrer caso as credenciais sejam comprometidas. Nesse caso, é ideal incentivar a ativação do fator duplo de autenticação.

Controle de Acesso

O controle de acesso será gerido pela conta existente do usuário, protegida pelas camadas de segurança da plataforma. Serão utilizados recursos de biometria, autenticação e criptografia.

Segurança da Aplicação

- Autenticação Multifator:
 - Utilização de autenticação multifator (MFA) para garantir um nível adicional de segurança.
 - Incentivo à ativação do fator duplo de autenticação para as contas dos usuários a fim de as proteger contra acessos indevidos.
- Proteção de APIs:
 - As APIs consultadas serão protegidas conforme descrito no tópico de Proteção de Dados.
 - Implementação de tokens JWT (JSON Web Token) para minimizar riscos de acesso não autorizado.

Essas medidas garantirão que o acesso à plataforma de marketplace de energia seja seguro, protegendo tanto os dados dos usuários quanto a integridade das interações dentro do sistema.

QUALIDADE

Confidencialidade e Anonimato

 A plataforma deve permitir que os usuários realizem transações de energia de forma anônima e confidencial, protegendo e preservando suas identidades.

Acessibilidade e Facilidade de Uso

- A plataforma deve ser intuitiva e fácil de usar, independentemente do nível de habilidade tecnológica do usuário.
- Oferecer suporte em vários idiomas, quando necessário.

Respostas Rápidas e Precisas

 A plataforma deve fornecer respostas rápidas e precisas às consultas e transações de energia.

Feedback e Acompanhamento

- Manter os usuários atualizados sobre o andamento de suas transações e negociações.
- Garantir que todas as medidas necessárias sejam tomadas para resolver qualquer problema que surja durante as transações.

• PROVA DE CONCEITO

A prova de conceito/protótipo de alta fidelidade pode ser testada no link: https://www.figma.com/proto/HbGGvc2BRvXriZso50ZD70/Squad-1---Storyboard>