Uisam dos Santos

Desenvolvedor Sênior

uisam.santos@gmail.com

EXPERIÊNCIA

Intmed Software, Remote — Desenvolvedor Full Stack

MAI 2022 - PRESENTE

- Experiência com as tecnologias: Angular, React, .NET, Django, Docker, SQL Server e Oracle, APIs Rest, WebSocket;
- Desenvolvimento de sistema de autenticação e autorização, Single Sign-On (SSO), parte fundamental do ecossistema de sistemas assistenciais hospitalares da HAPVIDA;
- Integração de sistemas de autenticação por biometria digital e facial;
- Desenvolvimento de soluções para a área de enfermagem em vários hospitais;
- Implementação de padrões de projetos para facilitar a manutenção sustentável do sistema;
- Gerenciamento de fluxo de trabalho no Azure no contexto ágil com SCRUM;
- Experiência avançada com uso de GIT para controle eficiente de código.

Stefanini, Remote — Analista Desenvolvedor

DEZ 2021 - MAI 2022

- Experiência com as seguintes tecnologias: .NET, Angular, ASP.NET MVC, Razor, JQuery e SQL Server;
- Experiência em SCRUM, TFS, GIT e SVN para gerenciamento ágil e versionamento de código;
- Destaque na criação de um sistema LGPD para órgãos públicos, garantindo conformidade legal;
- Experiência com autenticação e permissões para assegurar a segurança do sistema;
- Contribuição crucial na modelagem de dados e arquitetura de projeto em projeto integrado.

Nota Control, Campo Grande / MS — Desenvolvedor Full Stack

JUL 2021 - DEZ 2021

- Experiência com as seguintes tecnologias: .NET, Angular, ASP.NET MVC com Razor, jQuery, e SQL Server;
- Desenvolvimento de APIs e interface gráfica para sistemas dedicados ao gerenciamento de processos de órgãos públicos e sorteio de notas

SKILLS

Comunicação

Resolução de Problemas

Adaptabilidade

Autonomia

Documentação Técnica.

Padrões de Projeto.

Desenvolvimento Web.

Banco de Dados

GIT, SVN, Docker.

- fiscais municipais;
- Integração efetiva com módulos de impressão e gerenciamento de fluxo de processos, seguindo os padrões do BPMN (Business Process Model and Notation):
- Gerenciamento de arquivos, criação de templates pronto para impressão do lado do servidor;
- Implementação de funcionalidades avançadas, como a capacidade de armazenar arquivos do processo, proporcionando uma solução semelhante a um sistema de nuvem.

G2I, Campo Grande / MS — Desenvolvedor Estagiário

MAI 2021 - JUL 2021

- Desenvolvimento de funcionalidades em PHP para um sistema de prontuário médico;
- Gestão eficiente do versionamento de código utilizando GIT.

EDUCAÇÃO

Ciências da Computação, Bacharelado— Universidade Estácio

JAN 2023 - JUN 2025

Engenharia de Software, Bacharelado— Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

JAN 2019 - DEZ 2022 (Incompleto)

Técnico em Informática para Internet, Técnico — Escola Estadual Salomé de Melo Rocha

JUN 2015 - DEZ 2016

PROJETOS

SIGA Linha de Cuidados (Sistema Integrado de Gestão Assistencial) — Intmed / Hapvida

O Sistema SIGA Enfermagem foi desenvolvido para aprimorar a eficiência e agilidade no setor de enfermagem dos hospitais e clínicas do Hapvida. Seu objetivo principal é simplificar o fluxo de trabalho na ala de enfermagem, reduzindo possíveis obstáculos e contribuindo para a prestação de cuidados mais rápidos e eficazes. Esta iniciativa visa, em última instância, desempenhar um papel fundamental na preservação de vidas.

Características

- Sistema de aprazamento de prescrições médicas.
- Consulta detalhada dos gastos relacionados a um atendimento.
- Gerenciamento eficiente dos equipamentos utilizados durante o atendimento.

- Controle centralizado dos diagnósticos de enfermagem.
- Prescrição de cuidados personalizados pela equipe de enfermagem.
- Checagem automatizada da aplicação de itens prescritos.
- Integração simplificada com todos os sistemas através de um único Token JWT.
- Gestão eficaz de sessões para assegurar a segurança das informações.
- Criação intuitiva de formulários assistenciais para enfermeiros(as).
- Validação de alta médica, incluindo opções de biometria digital e facial para pacientes ou supervisores.

SIGA Login (Sistema Integrado de Gestão Assistencial) — Intmed / Hapvida

O SIGA Login, a primeira etapa no fluxo do SIGA, desempenha um papel crucial na autenticação e autorização de usuários. Concebido para unificar diversas bases de dados de hospitais e clínicas do Hapvida, ele permite o controle de perfis e diversas permissões. A API do SIGA simplifica a integração com serviços de validação biométrica, englobando biometria digital e facial. Além disso, o SIGA Login proporciona uma integração eficiente com um frontend moderno para o serviço de biometria digital.

Características

- Autenticação segura via login e senha.
- Utilização eficiente de Token JWT para autorização.
- Implementação de cache otimizado com REDIS.
- Controle preciso de permissões de acesso.
- Integração do frontend com WebSocket, permitindo comunicação com o leitor biométrico.
- Lista detalhada dos sistemas acessíveis pelo usuário.
- Integração simplificada com todos os sistemas através de um único Token JWT.
- Gestão eficaz de sessões para garantir a segurança.
- Implementação de serviço de mensageria para comunicação eficiente.
- Job automatizado para atualização de dados em diversas bases de dados.

Gestor de Termos e Aceites — Stefanini / FIEB

Este sistema possibilita o gerenciamento dos termos de aceite para todos os sistemas da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), controlando informações como quem aceitou, qual termo foi aceito e quais regras o usuário optou por aceitar ou recusar.

Características

- Sistema de administração e sistema de renderização de termos dentro dos demais sistemas do eco sistema FIEB.
- Permissão por perfis dentro do sistema de autenticação e autorização do cliente.
- Criação, visualização, edição e desativação de Termos.

- Listagem de Termos e lista de pessoas que aceitaram.
- Criptografia de dados sensíveis dos usuários.
- Renderização de um termo junto aos aceites dados para o usuário.
- Comunicação entre o sistema de renderização de termo e o sistema acessado via eventos do navegador do usuário.

•

GESCON (Gestão de Conhecimento) — Nota Control

Gescon.net é o produto criado a partir do know-how da Nota Control Tecnologia, que gerencia processos e documentos, totalmente em meio eletrônico e seguro, permite consultar o andamento dos processos através do seu dispositivo móvel.

Características

- Consulta de processos por CPF e número do processo.
- Lista os processos vinculados ao CPF consultado.
- Abertura online dos processos e documentos para os servidores e munícipes inclusive através de smartphones.
- Consulta online dos processos e documentos para os servidores e munícipes inclusive através de smartphones.
- Redução no tempo de locomoção para ir até o local físico para abertura de processos;
- Redução substancial no consumo de papel, cópias e impressora;
- Permite acompanhamento em tempo real do status dos processos a qualquer momento;
- Impressão de modelos de documentos.
- Padronizar o fluxo de um processo, ajudando as pessoas a saberem cada etapa do processo.