

Carlos Victor Teixeira dos Santos

Nacionalidade: Brasileira **Data de nascimento:** 04/06/1992 **Sexo:** Masculino

Número de telemóvel: (+55) 71 99405-9396 **Endereço de email:** victortx8@gmail.com

Linkedin: [linkedin.com/in/victor-teixeira-2b065780](https://www.linkedin.com/in/victor-teixeira-2b065780)

Casa: Condomínio Residencial Jardins Bloco 17 Apt 301, Bairro Verde, Caruaru-PE, Brasil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Software Developer II

Empresa Solutis Tecnologia Ltda [2022 – Atual]

Atuando como Software Developer II no Tribunal de justiça do Estado da Bahia realizando o desenvolvimento de aplicações web desde o levantamento de requisitos, dimensionamento de esforço, validação de protótipos, identificação de falhas e realização de melhorias nos sistemas utilizando as tecnologias;

Linguagens de programação – Java

Banco de Dados Relacional (Oracle 10g e 11g, SQL-Server e PostgreSQL);

Elaboração Modelo de Dados – Projeto Físico/ Lógico e Programação PL-SQL;

Especificações e principais ferramentas utilizadas em aplicações Java: EJB, JPA,

Annotations, Servlet, CDI, JSF, JSP e WebServices(SOA, SOAP, e RESTFul)

Frameworks: Hibernate, Spring(Spring MVC, Spring Boot, Spring Data).

Servidores de aplicações: Tomcat, Jboss AS e EAP.

Interface web: Primefaces, HTML 5, Angular, BootStrap, JSF.

Geração de Relatórios: Ireport, Oracle Forms

Gerenciamento de dependências e construção de projetos: Maven.

Gerenciamento de versões: GIT e SVN.

Padrões de projetos(Design Patterns) e Metodologia ágil(SCRUM).

Analista de Sistemas

Empresa Resource Tecnologia e Informática Ltda [2021 – 2022]

Participei da criação e sustentação do sistema de Sistema de Impedimento (SIMPED), para consulta e comparação de processos impedidos existentes nas bases dos sistemas judiciais bem como os projetos PROJUDI, SAJ e PJE. Além do sistema de educação Corporativa(SIEC), que desenvolve ações de capacitação voltadas ao aperfeiçoamento de magistrados e servidores, desenvolvendo rotinas que vão da criação e inscrição nas ações de capacitação, passando pelo controle de presença de alunos até a emissão de certificados. Outro sistema é o de controle patrimonial (SISPAT), desenvolvendo rotinas e relatórios gerenciais de controle, no sistema de solicitação de diárias, com a criação uma nova rotina para calcular os tipos de diárias para os servidores do Tribunal de justiça do estado da Bahia utilizando as tecnologias;

Linguagens de programação – Java

Banco de Dados Relacional (Oracle 10g e 11g, SQL-Server e PostgreSQL);

Elaboração Modelo de Dados – Projeto Físico/ Lógico e Programação PL-SQL;

Especificações e principais ferramentas utilizadas em aplicações Java: EJB, JPA,

Annotations, Servlet, CDI, JSF, JSP e WebServices(SOA, SOAP, e RESTFul)

Frameworks: Hibernate, Spring(Spring MVC, Spring Boot, Spring Data).

Servidores de aplicações: Tomcat, Jboss AS e EAP.

Interface web: Primefaces, HTML 5, Angular, BootStrap, JSF.

Geração de Relatórios: Ireport, Oracle Forms

Gerenciamento de dependências e construção de projetos: Maven.

Gerenciamento de versões: GIT e SVN.

Padrões de projetos(Design Patterns) e Metodologia

ágil(SCRUM) e GitFlow.

Analista de Sistemas

Empresa Truly Tecnologia e Inovação Ltda [2021 – 2021]

Realizava sustentação do sistema de Sistema de Diárias, que é utilizado para controlar o pagamento de viagens realizadas pelos servidores públicos bem como a criação do sistema Paineiro do Almoxarifado que controla as remessas de entrada e saída dos bens móveis. Além do sistema Central de senhas que é utilizado para o controle de pessoas que vão buscar atendimento nos cartórios TJBA . Outro sistema é o de controle patrimonial , desenvolvendo rotinas e relatórios gerenciais de controle, no sistema de solicitação de diárias, com a criação uma nova rotina para calcular os tipos de diárias para os servidores do Tribunal de justiça do estado da Bahia utilizando as tecnologias;

Linguagens de programação – Java

Banco de Dados Relacional (Oracle 10g e 11g, 12g, SQL-Server e PostgreSQL);

Elaboração Modelo de Dados – Projeto Físico/ Lógico e Programação PL-SQL;

Utilizando as ferramentas de aplicações Java: EJB, JPA,

Annotations, Servlet, CDI, JSP e WebServices(SOA, SOAP, e RESTFul)

Frameworks: Hibernate, Spring(Spring MVC, Spring Boot, Spring Data).

Servidores de aplicações: Tomcat, Jboss AS e EAP.

Interface web: Primefaces, HTML 5, JavaScript, CSS, Angular, Bootstrap, JSF.

Geração de Relatórios: Ireport, Oracle Forms

Gerenciamento de dependências e construção de projetos: Maven.

Gerenciamento de versões: GIT e SVN.

Padrões de projetos(Design Patterns) e Metodologia ágil(SCRUM e Kanban) e GitFlow.

Analista de Sistemas

Empresa Solutis Tecnologia Ltda [2016 – 2021]

Participei da criação e sustentação do sistema de Sistema de Impedimento, para consulta e comparação de processos impedidos existentes nas bases dos sistemas judiciais. Além do sistema de Universidade Corporativa(Unicorp), que cursos de capacitação voltadas ao aperfeiçoamento de magistrados e servidores, desenvolvendo rotinas que vão da criação e inscrição nas ações de capacitação, passando pelo controle de presença de alunos até a emissão de certificados. Outro sistema é o de controle patrimonial (SISPAT), desenvolvendo rotinas e relatórios gerenciais de controle, no sistema de solicitação de diárias, com a criação uma nova rotina para calcular os tipos de diárias para os servidores do Tribunal de justiça do estado da Bahia utilizando as tecnologias;), que desenvolve ações de capacitação voltadas ao aperfeiçoamento de magistrados e servidores, desenvolvendo rotinas que vão da criação e inscrição nas ações de capacitação, passando pelo controle de presença de alunos até a emissão de certificados. Outro sistema é o de controle patrimonial (SISPAT), desenvolvendo rotinas e relatórios gerenciais de controle, no sistema de solicitação de diárias, com a criação uma nova rotina para calcular os tipos de diárias para os servidores do Tribunal de justiça do estado da Bahia utilizando as tecnologias;

Linguagens de programação – Java

Banco de Dados Relacional (Oracle 10g e 11g, SQL-Server, MySql e PostgreSQL);

Elaboração Modelo de Dados – Projeto Físico/ Lógico e Programação PL-SQL;

Especificações e principais ferramentas utilizadas em aplicações Java: EJB, JPA,

Annotations, Servlet, CDI, JSF, JSP e WebServices(SOA, SOAP, e RESTFul)

Frameworks: Hibernate, Spring(Spring MVC, Spring Boot, Spring Data).

Servidores de aplicações: Tomcat, Jboss AS e EAP.

Interface web: Primefaces, HTML 5, Angular, Bootstrap, JSF.

Geração de Relatórios: Ireport, Oracle Forms

Gerenciamento de dependências e construção de projetos: Maven.

Gerenciamento de versões: GIT e SVN.

Padrões de projetos(Design Patterns) e Metodologia ágil(SCRUM) e GitFlow.

Programador Júnior

Empresa Capgemini Brasil [2013 – 2016]

Trabalhei da construção e manutenção de novos módulos para o Hospital das Clínicas de Porto Alegre (HCPA), realizando desenvolvimento em um dos principais módulos CCIH (Centro de controle de infecção), utilizando metodologia ágil SCRUM com reuniões diárias, com o padrão MVC, utilizando como controle de versão o SVN e o redmine para o controle de demandas. Tecnologias: Maven, Java EE, JSF, PrimeFaces, Hibernate, JPA, criteria, iReport, JavaScript, HTML, EJB, CDI, CSS, banco de dados Oracle 10 e Postegres.

Formação Acadêmica

Faculdade Visconde de Cairu [2013-2016]

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Idiomas

Português - nativo

Inglês - básico/Intermediário

COMPETÊNCIAS DIGITAIS

Domínio das ferramentas Microsoft Word, Excel, Powerpoint, Outlook