VITOR CREPALDI CARLESSI

Brasileiro, 26 anos, Solteiro VITOR.CARLESSI@GMAIL.COM (11) 95120-6051

Objetivos

Consultor SAP ABAP

Resumo

Desde Julho de 2018 atuo como Consultor SAP ABAP. Atuei em diversas atividades, desde projetos pelo Brasil e Europa, quanto a atendimento em chamados da SAP Application Management(SAM). Na consultoria em que trabalho, já participei dos seguintes treinamentos: ABAP, Workflow, Web Dynpro, PI/PO, Fiori e arquitetura S/4 Hana. Eventualmente atendo demandas dessas tecnologias citadas. Tenho conhecimento nos principais fluxos e atividades dos módulos de MM, SD, FI e HR.

Educação

Graduação

Sistemas de Informação.
 Faculdade Impacta Tecnologia – Conclusão: 2020.

Tecnólogo

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
 Faculdade Impacta Tecnologia – Conclusão: 2018.

Curso Técnico

Técnico em Informática. Senac (Senac – Lapa Tito) – **Conclusão:** 2016.

Histórico Profissional

Empresa: Inetum Brasil.

Cargo: Consultor SAP ABAP.

Período: Jul/2018 – Até o momento.

Empresa: Registro Civil das Pessoas Naturais do 8° Subdistrito de Santana - Capital.

Cargo: Estagiário em Informática. Período: Set/2017 – Abril/2018.

Empresa: Comercial Bluney LTDA. Cargo: Estagiário em Informática. Período: Nov/2015 – Out/2016.

Principais Projetos

Implementação S/4 Hana

Out/2018 - Dez/2018

- Cliente: Pacific Hydro.
- **Descrição:** Projeto de implementação do S/4 Hana e desenvolvimento de interfaces para sistemas legados.
- Atividades: Desenvolvimentos em ABAP do consumo das interfaces que foram desenvolvidas para comunicação com os sistemas legados.

Projeto NF-e NT 2018.005

Abr/2019 - Mai/2019

- Clientes: Usina São Martinho, Construtora Andrade Gutierrez, Gestamp Brasil, AGC Vidros do Brasil, Elevadores Atlas Schindler, Cosplastic e Aptar.
- **Descrição:** Projeto para implementação da nota técnica 2018.005.
- Atividades: Aplicação de notas, desenvolvimentos nas implementações das BAdIs CL_NFE_PRINT e J_1BNF_ADD_DATA e alterações nas DANFEs(alterações no Smartforms).

Implementação SAP BW

Jun/2019 - Jul/2019

- Cliente: Dori.
- **Descrição:** Projeto de implementação de BW.
- Atividades: Desenvolvimento etiquetas na transação Smartforms, uma Exit para impressão de etiquetas na transação LT04 e um JOB para realização de um batch input na LT06 e posteriormente impressão de etiquetas.

Monitor Fiori + Workflow

Jun/2019 - Jul/2019

- Cliente: Usina São Martinho.
- **Descrição:** Projeto de primeira implementação do SAP BW na Dori.
- Atividades: Desenvolvimentos em ABAP do consumo de serviços que foram desenvolvidos em Fiori e Workflow.

Projeto NF-e NT 2019.001

Jul/2019 – Ago/2019

- Clientes: Unipar Carbocloro, AGC Vidros, Pacific Hydro, JSL Logística, Jalles Machado Agroindústria sucroenergética, Cosplastic, Elevadores Atlas Schindler, Aptar, Construtora Andrade Gutierrez e ALTA Brasil.
- **Descrição:** Projeto para implementação da nota técnica 2019.001.
- Atividades: Aplicação de notas, desenvolvimentos nas implementações das BAdIs CL_NFE_PRINT e J_1BNF_ADD_DATA.

Projeto Go2S4

Set/2019 - Out/2020

- Cliente: Bluepharma(Portugal).
- **Descrição:** Projeto de migração para arquitetura S/4 Hana
- Atividades: Atividades de SPDD/SPAU, alterações em códigos ABAP por conta da migração substituindo tabelas obsoletas, alterando a utilização do MATNR em chamada de BAPIs e em programas, validação dos novos ambientes bolha criados, alterações em Workflow de criação de pedido de compras pela transação ME51N.

Projeto IFRS16 e RE-FX

Out/2019 - Mar/2020

- Cliente: Eldorado Celulose.
- Descrição: Projeto de implementação IFRS16 e RE-FX.
- Atividades: Desenvolvimento de Cockpit para IFRS16 e criação de reports de cargas.

Projeto Envio de recebimento NF-e

Mar/2020 - Mai/2020

- Cliente: Construtora Tenda.
- Descrição: Projeto de envio e recebimento de NF-e utilizando a mensageria TTI.
- Atividades: Desenvolvimento de um Enhancement para consumo de uma RFC que enviaria um .txt para a mensageria para a criação do XML enviado a SEFAZ, Construção de um JOB para receber .txts e DANFEs nos diretórios configurados na AL11 e criação de um Enhancement na J1BNFE para visualizar DANFEs ao selecionar uma linha e clicar no botão de impressão.

Projeto Go2S4

Mai/2020 - Out/2020

Cliente: Agrícola Alvorada.

- **Descrição:** Projeto de migração para arquitetura S/4 Hana
- Atividades: Treinamento e desenvolvimento da ferramenta HANALYST criada pela ROFF(a ferramenta tem a função de facilitar as atividades ABAP para migração de uma outra arquitetura para S/4 Hana), atividades de SPDD/SPAU, alterações em códigos ABAP por conta da migração substituindo tabelas obsoletas, alterando a utilização do MATNR em chamada de BAPIs e em programas, validação dos novos ambientes bolha criados.

Integração SAP x NIMBI – Criação de pedido e requisição de compras

Out/2020 - Jan/2021

- Cliente: Companhia Brasileira de Alumínio.
- Descrição: Projeto de integração SAP x NIMBI nos processos de criação de pedido e requisição de compras.
- **Atividades:** Desenvolvimento de reports para consumo das APIs disponibilizadas pela NIMBI para consulta, criação, alteração ou deleção de registros na NIMBI.

Integração SAP x SOC – Integração do módulo de HR com a SOC

Jan/2021 - Mar/2021

- Cliente: Júlio Simões Logística JSL.
- **Descrição:** Projeto de integração SAP x SOC(Software de saúde ocupacional) para o módulo de HR.
- **Atividades:** Desenvolvimento de interfaces no PI para comunicação SAPxSOC e desenvolvimento ABAP de um cockpit para realizar essas comunicações.

Integração SAP x NIMBI – Integração de pedido, requisição, material e fornecedor

Mar/2021 – Ago/2021

- Cliente: ICAL CAL e agregados.
- Descrição: Projeto de integração SAP x NIMBI Fluxo de compras para o módulo de MM.
- Atividades: Atuei integralmente no desenvolvimento de todo o projeto. No geral foram desenvolvidas de 5 integrações de comunicação com a NIMBI para compor o fluxo de compras esperado pela ICAL. Criação de materiais e serviço SAP->NIMBI, criação de requisição de compras SAP->NIMBI, criação de fornecedores NIMBI->SAP, criação de solicitação de cotação NIMBI->SAP e criação de pedido de compras NIMBI->SAP. Todas as integrações foram feitas sem a utilização do SAP PI middleware, pois o cliente não fazia utilização do mesmo, para comunicação foi utilizada a classe IF_HTTP_CLIENT, foi desenvolvida uma classe Z consumindo a classe IF_HTTP_CLIENT onde todos mapeamento para a integração SAPxNIMBI foram realizados e a mesma foi herdade para as outras classes utilizadas, com isso modularizado, cada classe respectiva conseguia fazer tanto o processamento do lado do SAP, quanto a interação com qualquer API necessária, para todos os tipos de métodos HTTP esperados: GET, PUT e POST.

eSocial - Nota ténica S-1.0 Nº 03/2021

Mar/2021 - Out/2021

- Clientes: Unipar Carbocloro, Wobben Windpower, Citrosuco e InterCement.
- **Descrição:** Projeto de adaptação do eSocial ao novo layout S-1.0 № 03/2021.
- Atividades: Desenvolvimento de classes, tabelas e visões para atender aos seguintes eventos do eSocial: S-2210 - Comunicação de Acidente de Trabalho, S-2220 - Monitoramento da Saúde do Trabalhador e S-2240 - Condições Ambientais do Trabalho - Agentes Nocivos.

Soluções da consultoria

Implementação da BAdI BADI J 1BPIS

A partir de Jan/2019

- Clientes: Cliptech, Nazca.
- Descrição: Criação de uma implementado da BAdI BADI_J_1BPIS para atender necessidades na transação J1BPIS.
- Atividades: Desenvolvimento dos métodos da BAdl.

- Clientes: Cliptech, Nazca.
- **Descrição:** Criação de uma implementado da BAdI BADI_J_1BEFD para atender necessidades na transação J_1BEFD.
- Atividades: Desenvolvimento dos métodos da BAdl.

Cursos Extracurriculares

- Fiori Fullstack OVLY(Ago/2019 Set/2019) 60 Horas.
- 10Steps2S4 Conversion Program SAP(Ago/2020) 10 Dias.
- SAP Web Dynpro ABAP Udemy(Nov/2020) 11 Horas
- Beginner: Complete Basics of SAP PO (Process Orchestration) Udemy(Dez/2020) 15 Horas
- SAP Cloud Platform Essential Training 2020 Udemy(Dez/2020) 2.5 Horas
- SAP PI 7.5 Single Stack Completo Rievo(Fev/2021 Ago/2021) 40 Horas
- Develop Your First SAPUI5 Web App with Your Own Dev Tools SAP Developers 5 horas
- Get to Know the ABAP RESTful Application Programming Model SAP Developers 1 hora

Conhecimentos Extras

- Front-end: HTML 5, CSS 3 e JavaScript.
- Back-end: Python, Java, Node.js.
- Containers: Docker e Kubernets.
- Metodologias: ASAP, Scrum.
- Sistemas operacionais: Windows, Linux e Windows Server.
- Outras ferramentas: MS-Office.

Línguas

Avançado: Inglês. Básico: Espanhol.

GitHub

• github.com/vitorcarlessi