##### **Vitor Crepaldi Carlessi**

##### Brasileiro, 25 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:** ROFF Consulting 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 pedidos e requisições 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 – Jul/2021

* **Cliente:** ICAL – CAL e agregados.
* **Descrição:** Projeto de integração SAP x NIMBI para o módulo de MM.
* **Atividades:** Desenvolvimento 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.

**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 BAdI.

### Implementação da BAdI BADI\_J\_1BEFD A partir de Jan/2019

* **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 BAdI.

**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 – Jun/2021) - 40 Horas

**Conhecimentos Extras**

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

**Línguas**

**Avançado:** Inglês.

**Básico:** Espanhol.

**GitHub**

* **github.com/vitorcarlessi**