|  |  |
| --- | --- |
| Informação Pessoal |  |
| Nome/ID | [Fernando Hassi] [H]. ([ID SIR]) |
| Data de Nascimento | 16/04/1991144444 13/04/1989 |
|  |  |
| Projetos Desenvolvidos |  |
| Datas | 01/2019 - Presente |
| Função ou Cargo Ocupado | ***Analista de Teste*** |
| **Projeto** | **ERPx - ERP para pequenas/médias empresas com contabilidade externa**  [Senior Sistemas] – [ERPx] |
| Descrição do Projeto | Trata-se de um ERP para pequenas e médias empresas, este projeto tem previsão de entrega para fim de 2019, a primeira entrega para o mercado possibilitará atender apenas empresa que possuam uma contabilidade externa.  O ERP é modulado e atende clientes de diversos segmentos como agronegócio, atacado e distribuição, contrução civil, incorporação e urbanismo, logística, manufatura, portos, supermercado, varejo e vigilância.  A aplicação trabalha com microserviços e mantém toda a solução em nuvem.  O projecto segue as metodologias ágeis em todas as equipes, as equipes tem entre 5 a 8 membros e cada equipe atua em uma determinada parte do ERP.  Uma dessas equipes é a equipe de automação de teste, composta por 5 pessoas, seguimos todas as cerimônias do agile, esta equipe recebe as entregas de todas as demais equipes envolvidas no projeto, ou seja, conforme as funcionalidade ficam prontas, elas ficam disponíveis para que sejam automatizadas. Nessa equipe atuo apenas com os testes automatizados de ecrã e api rest. Usamos uma framework (baseado no Selenium webDriver) chamado CodeceptJs para testes de interface, para os testes em api, utilizados JMeter e RestAssured.  Tarefas/funções desempenhadas:   * Elaboração de cenários de testes; * Testes Crud e E2E em interface gráfica e camada de api. * Desenvolvimento de testes automatizados para interface gráfica e camada de api; * Manutenção de testes automatizados; * Acompanhamento da execuções diárias; * Envio de reports aos gestores; * Reportar Bugs aos times do projecto; * Sugestão de melhorias para a aplicação |
| Tecnologias e Metodologias | Agile, Git, Visual Studio, PostgreSQL, Javascript, Java, CodeceptJs, Jmeter, RestAssured, Maven, Jira, Grafana, Jenkins. |
|  |  |
| Datas | 09/2018 – 12/2018 |
| Função ou cargo ocupado |  |
| **Projeto** |  |
| Descrição do Projeto |  |
| Tecnologias e Metodologias |  |
|  |  |
| Datas |  |
| Função ou cargo ocupado |  |
| **Projeto** |  |
| Descrição do Projeto |  |
| Tecnologias e Metodologias |  |
|  |  |
|  |  |
| **Formação Académica** |  |
| Data de término |  |
| Designação da qualificação atribuída |  |
| Instituição de ensino |  |
|  |  |
| Data de término |  |
| Designação da qualificação atribuída |  |
| Instituição de ensino |  |
|  |  |
| **Formação Complementar** |  |
| Data de término |  |
| Designação da qualificação atribuída |  |
| Instituição de ensino |  |
|  |  |
| Data de término |  |
| Designação da qualificação atribuída |  |
| Instituição de ensino |  |
|  |  |
| **Aptidões e Competências Pessoais** | ***Deixar em branco*** |
| Primeira língua | **Português** |
| Outras línguas | **Inglês** – Utilizador independente |
|  |  |
| **Aptidões e Competências Informáticas** |  |