

Profissões em TI

Notas:

- 1 Sem interesse
- 2 Baixo interesse
- 3 Interesse médio
- 4 Muito interesse

Administrador de Dados – é responsável por desenvolver e administrar de forma centralizada as estratégias, procedimentos e práticas para o processo de gerência dos recursos de dados e aplicativos. Incluindo nessa tarefa o desenvolvimento de planos para padronização, organização, proteção e utilização dos recursos.

NOTA:3

Crítica: Profissão interessante, devido às ações definidas a ele, porém fico com o pé atrás devido à generalidade de sua atuação, não atuando em uma área específica.

Administrador de Rede – é o responsável por desenvolver e administrar soluções de servidores (como Windows) e redes de dados em ambiente Data Center, atuando também no atendimento a usuários e configuração da estrutura de rede.

NOTA:1

Crítica: Não é de meu interesse devido à área de execução: "rede". Mantendo computadores em funcionamento não age de acordo com meus interesses atuais.

Analista de BI – é o profissional responsável por coletar, organizar, decodificar e transformar em informações os dados virtuais, que servirão para a tomada de decisões da empresa.

NOTA:3

Crítica: Profissão com um viés muito importante para empresa, e essa estaria na mesma direção dos dashboards já trabalhados na faculdade, por isso me identifiquei.

Analista de Infraestrutura – cabe a ele projetar redes de computadores e atuar na manutenção dos serviços operacionais, banco de dados, processamento, etc. Também é responsável por cuidar da segurança dos dados, criar políticas de backup e atender a chamados para restabelecer o funcionamento adequado de infraestruturas de rede.

NOTA:2

Crítica: Ao meu ver, essa profissão tem a utilidade de suporte em relação à infraestrutura da empresa, não agindo em uma aplicação direta da empresa.

Analista de Negócio – é o profissional que faz a ponte entre as áreas de negócio e a área de TI, auxiliando na elaboração do planejamento estratégico e inovação nos produtos. São responsáveis por analisar dados, avaliar processos e operações e fornecer recomendações de boas práticas para que a empresa obtenha avanços nos resultados.

NOTA:3

Crítica: Possui um papel fundamental em qualquer empresa de TI, parece uma profissão com uma atuação direta e dinâmica.

Analista de Segurança da informação – é o responsável pela criação e gestão das políticas de segurança da empresa, atua no planejamento de projetos de segurança e analisa os riscos relacionados à informação gerenciada por sistemas e infraestrutura corporativa.

NOTA:2

Crítica: Por mais interessante que me pareça, a atuação da área não me parece diretamente na criação de processos e projetos novos que a empresa pode adotar, mas sim numa vertente necessária que toda aplicação deveria ter.

Profissões em TI

Notas:

- 1 Sem interesse
- 2 Baixo interesse
- 3 Interesse médio
- 4 Muito interesse

Analista de Sistemas – soluciona problemas dos clientes através de recursos de sistemas de hardware ou software. Também é responsável por documentar, avaliar, planejar, projetar e testar sistemas de informação que se adequem às necessidades do solicitante.

NOTA:3

Crítica: Muito semelhante ao que andamos fazendo na faculdade, uma área muito funcional e que me parece muito essencial, pois possui especificações técnica juntamente com as requisições de usuário.

Arquiteto de Soluções –domina conhecimentos sobre infraestrutura de redes, sistemas e segurança, além de ter habilidades de negócio e comunicação interpessoal, pois auxilia a equipe comercial na defesa de soluções adequadas para o cliente. É responsável pelo desenho de softwares e pelas camadas que suportam as soluções, além de estar se atualizando sobre soluções novas no mercado.

NOTA:2

Crítica: Área muito interessante e importante, mas não possuo conhecimento da área de negócio .Um bom ponto dessa profissão é o olhar de inovações que possuem no mercado, porém a interligação das áreas de negócio e técnica parecem complexas de se lidar de forma paralela.

Atendente de Help Desk – Atende a chamados e auxilia no suporte e configuração de sistemas operacionais e configurações de redes e hardwares.

NOTA:2

Crítica: Função necessária, e útil para o cliente porém o fato de não participar de forma direta nos projetos desenvolvidos pela empresa, me deixa com um pé atrás.

Cientista de Dados – coleta e organização de dados para resolução de problemas, análise de raw data para identificação de tendências de produtos ou de comportamentos dos usuários para desenvolver soluções e a interpretação de algoritmos utilizados na internet. O levantamento e interpretação desses dados ajudam na tomada de decisões e prospectar resultados.

NOTA:4

Crítica: Papel fundamental, desde a criação até a resoluções de problemas, além disso, segue os conformes da faculdade, o que me agrada bastante. O que mais me chama atenção é o fato de ter uma atuação grande na parte técnica e também uma participação significativa para tomada de decisões da empresa

Desenvolvedor Fullstack – é o desenvolvedor com a maior gama de conhecimentos, pois atua desde o servidor, banco de dados, ajustes, programação, estruturação de dados e implementação da solução (backend), até interface e experiência do usuário (frontend).

NOTA:4

Crítica: Tendo um conhecimento tão vasto, a funcionalidade e importância desse profissional seria grande. Usando esse conhecimento para ajudar todas as áreas da empresa.

Desenvolvedor Mobile – é quem desenvolve os aplicativos ou sistemas para dispositivos móveis. Este profissional é responsável pela totalidade do projeto de desenvolvimento, analisando as atividades dos clientes, planejando os recursos do aplicativo, implantando ferramentas e recursos e configurando testes.

NOTA:3

Crítica: Sendo um "dev", esse papel me interessa, principalmente pela importância que esse possui na criação do aplicativo como um todo, porém a área "mobile" é totalmente desconhecida por mim.

Profissões em TI

Notas:

- 1 Sem interesse
- 2 Baixo interesse
- 3 Interesse médio
- 4 Muito interesse

Desenvolvedor de Software – é responsável por codificar, testar e realizar manutenção de softwares. Também é de sua alçada a criação dos programas desde sua fase inicial até a conclusão do projeto.

NOTA:4

Crítica: Desenvolver um software, semelhante ao desenvolvedor mobile, me parece interessante, pois é esse profissional que fará o "produto" planejado pela empresa.

Gerente de Projetos –Atua no planejamento, execução e gestão de projetos na área de TI. É quem realiza a distribuição de funções, delimitando prazos e fixando orçamentos para os projetos. Também estão entre suas tarefas a identificação, documentação e solução de problemas, a realização do controle de qualidade do projeto e a verificação e avaliação do produto final.

NOTA:3

Crítica: Profissão importante, além de ter noções técnicas de forma geral, esse precisa ter noções relacionadas à gestão, que no momento está longe de minha aptidão.

Scrum Master – Além de treinar a equipe, também é o responsável por incentivá-la e por garantir que a metodologia seja seguida. Também é resolve problemas e eliminar interferências externas sobre o projeto, determinar os fluxos e horários de trabalho e atuar como uma ponte entre o Product Owner e a equipe de projetos, garantindo sempre a alta produtividade e os melhores resultados para o cliente.

NOTA:4

Crítica: Seu conhecimento técnico é essencial para o guiamento de toda equipe de "dev's", além disso, a comunicação com o product owner, acrescenta ainda mais valor à essa profissão.

UI/UX Designer – é o profissional responsável por planejar e desenvolver a experiência e as interações entre o usuário e a marca, sejam elas no meio físico ou no meio digital. Também é sua missão identificar falhas, criar soluções e atualizar e aprimorar a experiência para garantir a satisfação do usuário.

NOTA:4

Crítica: Sua função é de suma importância para o usuário final, o que acaba sendo importante para a empresa de consequência, além disso, ter essa noção "visual" me parece bem interessante.