

Proposta de Estágio

Ano Letivo de 2023/2024 1º Semestre

Desenvolvimentos Aplicacionais

SUMÁRIO

Proposta de estágio para a participação num projeto de desenvolvimento aplicacional num cliente da Deloitte (nacional ou internacional).

O candidato será inserido uma equipa multidisciplinar com colaboradores com experiência nas temáticas necessárias para o desenvolvimento do projeto, nomeadamente: competências técnicas, competências de negócio, conhecimentos de metodologias de trabalho da Deloitte e *standard* de mercado, conhecimentos de gestão de projeto e valências sociais para gerir o cliente.

| ESTA | AGIÁRIO | | |
|----------|-----------------------------------|--|--|
| (indicar | o destinatário | da proposta <u>se já estiver definido</u>) | |
| Νι | úmero de a | luno: 2020144466 | |
| No | ome compl | eto: João Filipe Silva de Almeida | |
| RAN | | | |
| (indicar | o(s) ramo(s) ei | n que se enquadra) | |
| X | Desenvolv | Desenvolvimento de Aplicações | |
| | Redes e Administração de Sistemas | | |
| | Sistemas de Informação | | |
| (inform | ar se o candida | 'PROCESSO DE SELEÇÃO to indicado pelo DEIS-ISEC será submetido a uma entrevista ou outro tipo de processo de seleção antes da sua admissão efetiva. Nesta em consideração a natureza das atividades a desenvolver, <u>enquadradas no âmbito</u> de um projeto ou estágio <u>curricular</u>) | |
| | Não | | |
| | Talvez. | Especificar: | |
| X | Sim. | Especificar: | |



1. ÂMBITO

Os candidatos vão ser inseridos em projetos de clientes da Deloitte com problemas reais que decorrem das atividades/tarefas dos projetos. Os candidatos serão desafiados a aprender as metodologias de trabalho da Deloitte e a trabalhar em equipas de projeto multidisciplinares. Adicionalmente, em função do projeto específico poderá ter o desafio adicional de ter de aprender uma nova tecnologia.

2. OBJETIVOS

O estágio proposto tem como principais funções a integração numa equipa de projeto de desenvolvimento, manutenção corretiva e evolutiva de um cliente da Deloitte.

O candidato será integrado numa equipa de projeto multidisciplinar e será acompanhado por elementos mais seniores que garantirão a supervisão necessária para cumprir os seus objetivos com sucesso.

Haverá um período de adaptação com duração variável a acordar em função da complexidade do projeto e das tecnologias envolvidas e do nível de proficiência demonstrado pelo candidato. Vindo este período de adaptação, irá integrar a equipa de projeto, tendo como principal objetivo o desenvolvimento de soluções técnicas acordadas com o cliente.

O trabalho diário será tipicamente acompanhado por um recurso com experiência nas tarefas/atividades em causa garantindo desta forma o devido acompanhamento, supervisão e revisão de todo o trabalho concretizado.

O presente projeto/estágio pretende atingir os seguintes objetivos genéricos:

- Reportar adequadamente todos os potenciais riscos para o cumprimento da tarefa que tem em mãos;
- Fazer follow-up atempado junto de outros elementos da Deloitte de todas as tarefas que estão sob a sua responsabilidade, contribuindo para a sua rápida resolução;
- Implementar de acordo com as normas de desenvolvimento e standards definidos para a iniciativa, produzindo documentação de suporte com qualidade adequada;
- Efetuar testes unitários e de sistema rigorosos e exaustivos, usando as metodologias definidas e assegurando a qualidade nas soluções implementadas;
- Adquirir conhecimentos técnicos e funcionais dos vários módulos e de como funciona a sua integração com outros sistemas;
- Comunicar de forma clara e concisa com todos os elementos da equipa, expondo as suas ideias de forma coerente. Comunicação escrita e oral em Português (intra-equipa) e inglês (se aplicável);
- Assimilar os objetivos das tarefas que lhe são pedidas e transpô-los de forma adequada para a componente técnica, pedindo ajuda a elementos mais experientes quando necessário, mas não desistindo à primeira dificuldade;
- Entregar os outputs previstos na iniciativa de acordo com os milestones e timings definidos no plano de entregas.



3. PROGRAMA DE TRABALHOS

O projeto/estágio consistirá nas seguintes atividades e respetivas tarefas:

(a adaptar em função do projeto/estágio)

As tarefas específicas do estágio serão definidas em função do projeto específico onde o candidato ficar alocado. Sendo que as mesmas serão definidas e acordadas por todas as partes envolvidas (candidato, coordenador ISEC e coordenador Deloitte).

4. CALENDARIZAÇÃO DAS TAREFAS

O plano de trabalho deverá ser ajustado em função da data de início do estágio que deverá ser acordada com o candidato (data inicial prevista 18 de setembro). Duração: 4 meses. Após o aluno fique alocado a um projeto, este calendário será revisto.

5. LOCAL, HORÁRIO DE TRABALHO E CONDIÇÕES OFERECIDAS

O local de trabalho é o edifício da Deloitte Digital Studio, sito na Rua Manuel Bandeira nº 43, 4150-479 Porto, Portugal. O horário de trabalho está compreendido entre as 9h e as 18h durante os dias úteis. Poderá haver semanas que decorrerá por sistema de híbrido com teletrabalho, cumprindo igualmente o horário estabelecido entre as 9h e 18h durante os dias úteis. O teletrabalho será acordado entre o candidato e a Deloitte por comum acordo.

6. TECNOLOGIAS ENVOLVIDAS

As tecnologias envolvidas nos diversos projetos são: Java, React, Outsystems, Guidewire, TIA, Oracle, Sql Server, Service Now, SAP DS, UI Path, Katalon, AWS, Mulesoft, Microserviços, tecnologias de DevOps, tecnologias de Big Data, entre outras.

7. METODOLOGIA

No decurso do estágio o aluno poderá utilizar diversas metodologias e processos tais como: Agile (preferencial), SCRUM, CMMI, ITIL, PMP, Kanban, Test Automation, DevOps, EVD (metodologia Deloitte), entre outras. As tecnologias e metodologias a utilizar no decurso do estágio dependem das necessidades específicas do projeto. O relatório de estágio deverá focar e detalhar as tecnologias e metodologias utilizadas.



8. ORIENTAÇÃO

Entidade de acolhimento:

João Escária < jescaria@deloitte.pt>

Associate Partner da Deloitte

DEIS-ISEC:

(caso já esteja definido)

Filipe Alexandre Almeida Ningre de Sá < filipe.sa@isec.pt > Categoria Profissional