

Referência Projectos	Área	Nº de estagiários	Local do	Órgão		Tutor	Morada	Plano Estágio	Requisitos	Competências
				Nome	Nº					
DMK_01	DMK- Marketing Segmentos Alto e Particulares	1	Lisboa	DMK- Produtos Não Financeiros	1890	Dra. Sofia Baptista	Rua S. Julião, nº123,3ºPiso	Desenvolver modelos de análise de campanhas encerradas e acompanhamento de campanhas em curso de forma a identificar: Modelos de propensão de compra ao longo do ano; Produtos de maior sucesso; Campanhas de maior sucesso; Criação de um modelo anual de lançamento de campanhas por categoria de produtos Desenvolver revisão da intranet- particulares	Domínio de Excel e Access;Conhecimentos de HTML	Matemática
DMK_02	DMK - Oferta Online e Meios de Pagamento	1	Lisboa	DMK- Marketing Digital	2779	Dra.Rute Xavier	Rua S. Julião, nº123,3ºPiso	Avaliação da Situação actual; Compreensão das ferramentas e processos existentes; Potenciação da Internet como canal de venda e engagement; Análise e acompanhamento das melhores práticas utilizando diferentes ferramentas como Google Trends, Alexa, ou ferramentas específicas de canal de social média; Desenvolvimento de uma estratégia multi-canal; Concretização de actividades em diferentes canais social média.	Domínio de HTML, CSS,Java, Programação.	Qualquer ramo de Engenharia
DMK_03	DMK - Informação Gestão e Sistemas de Incentivos	2	Lisboa	DMK- Evol.Negócio Empresas e Negócios	2131	Dr. João Borié	Rua S. Julião, nº123,4ºPiso	1- Apoiar a melhoria na informação de gestão sobre Clientes/Empresa; Participar na Análise e validações de novas bases de informação que servem de base a dados enviados para o BdP 2. Participar na exploração de novas fontes de informação que permitam enriquecer as análises de produtos e segmentos, nomeadamente: consultas a dados de outras direcções.	Domínio Excel e SQL Server	Qualquer ramo de Engenharia
DMK_04	DMK- Gestão Informação de Clientes	1	Lisboa	Data Mining e Estudos de Mercado	2632	Dr. Pedro Dinis	Rua S. Julião, nº123,4ºPiso	Formação no processo BPI de geração de conhecimento através de metodologias de Data Mining;Introdução ao Sistema de Gestão de Modelos (SGM), aplicação informática desenvolvida pelo BPI, responsável, entre outras, pelo acompanhamento, manutenção e evolução dos modelos estatísticos, componente essencial na garantia da sua qualidade; Projecto de I&D para aperfeiçoamento funcional do SGM e alargamento das suas competências funcionais de manutenção dos modelos estatísticos e de reporting de avaliação da sua qualidade a novas topologias de modelos estatísticos e a novos segmentos de Cliente. Compreende:1)Modelação de base de dados; 2) Desenvolvimento aplicacional (incluindo relatórios de gestão) via programação em SAS, SQL Server e VBA em Excel	Domínio Excel e SQL Server	Matemática Aplicada e Computação
DMK_05		1	Lisboa	CMR-Proj.de Negócios	2630	Dra. Patrícia Paulo	Rua S. Julião, nº123,4ºPiso	Desenvolvimento de projecto análise transaccional, nomeadamente: analisar especificações de modelo de dados, validação e desenho de mapas para acompanhamento do tema;Acompanhamento de projecto de reformulação de Pesquisa de Carteira de Clientes em BPIGO.	Conhecimentos e domínio de programas em ambiente Windows (Office)	Matemática, Gestão, Informática
BPI_Vida e Pensões_06	BPI - Vida e Pensões	1	Lisboa	Seguros	1391	Rosa Carrasqueira	R.Bramcamp, nº11,6ºAndar	Construção de um modelo de auto-avaliação prospectiva dos riscos da empresa (ORSA), nomeadamente:determinar as necessidades globais de solvência; verificar o cumprimento dos requisitos de capital e provisões técnicas; analisar perfil de risco da BPI Vida e Pensões.	Conhecimentos de informática na óptica do utilizador, nomeadamente Excel	Matemática
DOQ_07	DOQ- Arquitectura de Processos e Intranet	1	Lisboa	DOQ- Arquitectura de Processos e Intranet	2282	Cristina Vilar	Av. Casal Ribeiro, nº59, 4ºPiso	Participar no Projecto GEOS-Processos de Negócio; Efectuar o levantamento de processos e as necessidades dos utilizadores; Definir requisitos para entregar à DSI; Testar e certificar as funcionalidades desenvolvidas	Conhecimentos de Informática na óptica do utilizador, conhecimentos de Inglês	Engenharia e Gestão Industrial
DO_08	DO-DOMPM	2	Lisboa	DOMPM	1753	Ana Paula Corte-Real	Av. Casal Ribeiro, nº59, 8ºPiso	Apoiar na reengenharia e documentação de processos; Obtenção de métricas de produtividade; sistematização dos conteúdos de formação base; optimização dos processos de gestão de tesourarias externas(Cash)	fortes conhecimentos informáticos (SQL e Excel),	Engenharia Informática ou gestão Industrial
DO_09	DO-DOC	1	Lisboa	DOC-Suporte e Projectos	2192	João Carlos Grova	Rua almirante Barroso, nº32,R/C	Apoiar na reengenharia e documentação de processos; ; Recolha de informação; avaliação qualitativa e quantitativa de dados; automatização de processos; participação em projectos de racionalização e eficiência,	Excel,Tratamento de bases de dados.	Engenharia Informática ou gestão industrial
UIGA_10	UIGA	1	Lisboa	UIGA	2873	Sandra Catarino	LG Jean Monnet, nº1,7ºPiso	Melhorar e desenvolver o software de análise estatística.Criação de novas estratégias de análise de fundos bem como desenvolvimento de métodos de gestão e armazenamento de data.	bons skills de programação, ser resiliente e criativo.	Preferência por engenharia informática ou outra engenharia mas com fortes competências na área de programação.
DRH_11	DRH	1	Lisboa	DRH	2873	Rui Dias	Rua almirante Barroso, nº32,1º	Apoio directo ao responsável pela equipa da DRH-Bases de Dados nos projectos de reestruturação das bases de dados da Direcção e de implementação de processo de controlo orçamental na DRH-Formação. Compreensão das ferramentas e processos existentes, detectando eventuais anomalias, através de processos de auditoria. Apoiar as diversas equipas da DRH, no sentido de uniformizar a informação consolidada, estudando soluções de optimização e automatização de mecanismos de tratamento de informação.Participação e elaboração de projectos com vista à racionalização e à eficiência.	Conhecimentos de micro informática avançada na utilização de aplicações MS Office (especialmente MS Access e MS Excel).	Engenharia informática, Gestão Industrial, Matemática Aplicada ou Engª Mecânica
DSI_12	DSI	5	Lisboa	DSI - DSV Processos	2591	Ana Segarra e Duarte Santos	Av. Casal Ribeiro, nº59,9ºPiso	O Programa Banco Digital congrega um conjunto de iniciativas e projectos que introduzem tecnologias e processos inovadores no negócio bancário. Para além de servir como laboratório para a introdução de novas tecnologias é responsável deste programa o desenvolvimento de toda a oferta de serviços multi-canal (APPS, Homebanking) que dotem o BPI de capacidades que lhe permitem concorrer num mercado em que, cada vez mais, a tecnologia é factor distintivo.Os estágios compreendem actividades nas seguintes áreas:Aplicações móveis para Clientes;Serviços de Homebanking (Web Based);Aplicações móveis para Colaboradores;Processos de Negócio	User Experience, Interfaces de Utilizador, Programação Java, .Net, Swift, Objective-C, Javascript iOS, Android, Linux, Windows. OutSystems, ADF, WebLogic, JDeveloper, Oracle SOA Suite, ESB, BPM	Eng. Informática e/ou Electrotécnica
Programa Lean_13	PROGRAMA LEAN	3	Lisboa	PROGRAMA LEAN	2743	Esmeralda Ferreira	Av. Casal Ribeiro, nº59,9ºPiso	Participar na elaboração do diagnóstico e desenho do estado futuro da área a transformar;Selecionar e aplicar as ferramentas lean de diagnóstico e desenho mais adequadas a cada situação e área;Apoiar a implementação das medidas de melhoria aprovadas.	Conhecimentos sólidos de ferramentas de produtividade – MsOffice, em particular excel e powerpoint;Conhecimento de ferramentas lean e experiência em projectos de melhoria de processo	Engenharías informática, electrotécnica, aeroespacial e civil ou Gestão Industrial