

東方海外·珠海信息技術開發中心校園招聘

簡歷投遞：<http://campus.51job.com/oocl/>

壹. 招聘職位

招聘崗位：

軟件工程師（面向 2020 屆畢業生） 70 名

崗位方向：開發(JAVA、測試、業務需求分析、UI 設計、人工智能、數據分析、運維/技術支持等，應聘及

篩選標準相同，應屆生入職後將根據能力及興趣分配到具體崗位。

招聘流程：網上投遞簡歷-->>宣講當天筆試-->>1 周內面試-->>2 周內出 offer 名單

工作地點：“浪漫之城”——廣東珠海

OOCL 需要你：

【開發崗位-JAVA】

1. 負責面向對象系統的設計和評審；

2. 負責應用程序的編碼和開發；
3. 負責模塊單元測試，保證系統質量；
4. 負責產品的技術支持；
5. 參與航運數字化產品，以及物流系統相關的開發工作；

入職後進入 IT 學院，由公司提供為期三個月的全薪脫崗封閉式技術培訓，幫助應屆生快速學習及成長。

【數據分析崗位】

1. 具備良好的數學，統計學基礎，對數據敏感，邏輯性強，參與海運和物流相關系統，航運電商平臺的運營分析工作
2. 與開發工程師，產品經理緊密溝通，根據不同產品的特點，通過數據挖掘和探索分析產品數據、反饋問題、指導產品設計方向、塑造未來的產品路線圖
3. 分析大型復雜數據集、以解決戰略和運營業務問題
4. 構建自動化儀表盤和數據報告，以協助產品團隊做出決策

入職後進入 IT 學院，由公司提供為期三個月的全薪脫崗封閉式技術培訓，幫助應屆生快速學習及成長。

【數據科學崗位】

1. 具備良好的數學, 統計學, 算法, 數據結構基礎, 與開發工程師、系統設計師及產品經理緊密合作, 深入理解客戶需求, 為客戶提供創新性解決方案; 對機器學習算法有壹定的理論基礎, 在機器學習/深度學習/最優化等方向有理解或實踐

2. 制定數據分析策略, 通過機器學習/深度學習、統計分析或者最優化方法, 從數據中挖掘最大的價值;

3. 制定產品環境下的模型部署方案, 並且基於業務需求, 持續對模型進行調優和訓練, 支持模型的疊代優化;

4. 開發數據可視化報表及商業智能儀表盤, 以協助管理層制定商業決策;

5. 持續學習研究機器學習及人工智能的前沿技術, 並應用到實際工作中;

入職後進入數據科學人才培養計劃進行專項培訓, 幫助應屆生快速學習和成長。

OOCL 期望妳:

1. 具備本科及以上學歷, 主修計算機相關專業 (計算機科學與技術/軟件工程/信息與計算科學/應用數學/網絡工程/物聯網工程等) ;

2. 至少掌握壹門語言 (JAVA/JavaScript/C#/C/C++/Python/R 等) ;

3. 具備 SQL 和數據庫相關知識;
4. 參與過實際項目, 或參加過比賽, 或獨立開發過應用者優先;
5. 了解 WEB 應用開發及 WEB 開發框架, 擁有並使用 github 賬戶者優先;
6. 英語四級及以上 (六級為加分項) ;
7. 數據科學方向要求碩士以上學歷, 熟悉 Python 編程, 掌握 Numpy, Scipy, Matplotlib, Pandas, scikit-learn 等模塊; 掌握至少壹種深度學習框架, 如 Tensorflow, Pytorch;
8. UI 設計需掌握 HTML, CSS, Javascript 等界面設計技術, 熟悉 Web 前端技術框架者或能熟練使用 Sketch, Photoshop, AI 等圖片 UI 設計工具者優先。

二. 應屆生發展規劃

- 新兵訓練營 (ITA Bootcamp) : 提供為期三個月的全薪脫崗封閉式技術培訓, 業內資深 IT 專家全程授課, 通過系統化、階段性、全方位的評估和輔導, 使學員具備參加大型企業級項目的能力。
- 應屆生培養計劃 (Fresh Graduate Training Program) : 為期兩年的培養流程, 對應屆生在技術能力、管理能力、業務和溝通技能、道德修養與專業精神, 以及社會責任感等方面進行系統的培養, 使應屆

生全面了解軟件研發過程的全生命周期，並深入理解大型企業級軟件的開發流程，並具備以敏捷為核心的端到端交付能力。

- **數據科學人才培養計劃(Data Science Talent Training Program):** 採取理論學習和項目實踐相結合的方式，通過與矽谷和香港研發中心數據科學部門項目合作和交流，在實踐中運用和掌握各項技術技能，幫助學員完成數據助理工程師——數據工程師——數據科學家的成長之路。

三. 為何選擇我們:

- **職業前景:** 參與海運物流業數字化創新項目，包括但不限於 AI、大數據分析、物聯網、區塊鏈、DevOps 等。
- **學習培訓:** IT 學院全薪脫崗培訓，在線和課堂學習，海外交流等；
- **專項人才培訓:** 以人工智能的研究和創新來推動航運業的數字化轉型，與微軟亞洲研究院合作培養超過 200 名人工智能開發人員；
- **發展空間:** 技術專家路線，技術管理路線，內部輪崗計劃等；
- **薪酬福利:** 五險壹金，補充醫療保險，帶薪年假，免費班車，免費體檢，員工活動，解決戶口，年終雙薪及分紅等。

四.我們的正式員工將享有:

- 1.基本月薪, 年終獎金, 年度獎金;
- 2.全面的社保及住房公積金;
- 3.額外享有商業醫療/平安保險 (員工配偶及未成年子女亦可享有額外醫療保險) ;
- 4.五天工作制, 享有 12 天或以上全薪年假及國家法定假期;
- 5.崗位培訓計劃;
- 6.免費員工上下班車;
- 7.多姿多彩的員工活動。

五. 集團簡介

始於 1947 年, 香港聯交所上市公司, 隸屬於全球 500 強 (排名 335 位) 特大型央企——中國遠洋海運集團。今天, 東方海外是全球最具規模的集裝箱運輸和物流服務供應商之壹, 在全球超過 80 個國家設有 370 多家分支結構, 在世界各地雇用員工超過 10,000 名, 航線遍及亞洲、歐洲、北美、地中海、印度次大陸、中東及澳洲/紐西蘭等地。東方海外作為全球船運業信息技術領導者, 在信息服務方面亦是業內先驅。網址: <http://www.oocl.com>

六. 珠海信息技術開發中心簡介

成立於 2004 年，專註於航運物流應用平臺及數字化創新項目的開發，現擁有 500 多人的技術研發團隊。

東方海外全球五大軟件研發中心之壹，與其他四個研發中心（矽谷、香港、上海及馬尼拉）在技術上保持同步，在項目開發上互為補充。

擁有數據科學和人工智能研發團隊，實現了區塊鏈技術在物聯網項目中的應用。

主要的開發平臺及技術包括：

Oracle RAC DB/WebLogic/Cloud/Cloud Infrastructure(OCI)

Tibco EMS/ BusinessWorks/ Spotfire

Microsoft Azure Cloud/PowerPlatform(PowerBI, PowerApps, Flow)

Pivotal Cloud Foundry/Spring Boot/Spring Cloud

Google Cloud/Apigee/Kubernetes

Hadoop(Cloudera), Hyperledger Fabric(Blockchain), Docker, Jenkins

Databricks(Spark), Tensorflow, Pytorch, Scikit-learn

主要開發語言：

JavaEE, MEAN(MongoDB, Express, AngularJS, NodeJS)/VueJS/React/ExtJS, Golang, Python,

Spark, Groovy, C#

移動開發：

iOS(Swift), Android(Kotlin), 微信開發等

應聘者可直接投遞：<http://campus.51job.com/oocl/>或發送簡歷至 jane.qiang@51job.com，並備註

【學校+專業+姓名+應聘崗位】