

开发运维一体化 (DevOps) 能力等级证书

(正本)
兹证明



本证书的有关效力请扫描二维码

XXXX 有限公司

统一社会信用代码: XXXXXXX

注册地址: XXXXXXX

于 XXXX 年 XX 月 XX 日通过现场评估

基于标准

ISO/IEC/IEEE 32675-2022 信息技术-DevOps-构建可靠和安全的系统, 包括应用程序构建、打包和部署

其开发运维一体化 (DevOps) 能力达到

等级 X

注册号: XXXXXXX
颁证日期: YYYY.MM.DD
有效期至: YYYY.MM.DD
换证日期: YYYY.MM.DD

广州市增城区朱村街朱村大道西 76 号
邮编: 511370

使用限制:

此证书仅代表在评估范围 (XX 部门) 内抽样的实例已达到 DevOps 所有过程/XXX、XXX、XXX 过程能力等级要求, 可以将过程、指南、工具、数据应用在实际的开发和运维中, 并不意味着组织范围内的特定产品已满足该能力等级。此证书有效性取决于 DevOps 能力的持续性维护, 以及能力在产品和服务中的部署。

开发运维一体化 (DevOps) 能力等级证书

(正本)
兹证明



本证书的有关效力请扫描二维码

XXXX 有限公司

统一社会信用代码: XXXXXXX

注册地址: XXXXXXX

于 XXXX 年 XX 月 XX 日通过现场评估

基于

GB/T 42560-2023 系统与软件工程

开发运维一体化能力成熟度模型

其开发运维一体化 (DevOps) 能力达到

等级 X

注册号: XXXXXXX
颁证日期: YYYY.MM.DD
有效期至: YYYY.MM.DD
换证日期: YYYY.MM.DD

广州市增城区朱村街朱村大道西 76 号
邮编: 511370

使用限制:

此证书仅代表评估范围 (XX 部门) 内抽样的实例已达到 DevOps 该能力等级要求, 可以将过程、指南、工具、数据应用在实际的开发和运维中, 但并不意味着组织范围内的特定产品已满足该能力等级。此证书有效性取决于 DevOps 能力的持续性维护, 以及能力在产品和服务中的部署。