001 - 四天课程安排

四天课程目标

- 1. 熟练掌握Solidity面向对象编程
- 2. 熟练掌握以太坊私链、联盟链搭建
- 3. 熟练掌握Truffle、Web3.js框架在项目中的应用
- 4. 熟练掌握智能合约开发部署
- 5. 熟练掌握IPFS设计原理、愿景以及在项目中的应用
- 6. 熟练掌握区块链企业级产品的架构设计及开发

学习须知

- 上午
 - 。 09:00 10:20 上课
 - 10:20 10:30 课间休息
 - 10:30 11:50 上课
 - 。 11:50 12:00 互动答疑
- 下午
 - 14:00 15:20 上课
 - 15:20 15:30 课间休息
 - 。 15:30 16:50 上课
 - 16:50 17:00 互动答疑

课程结束:讲师会将课件和视频整理上传到百度云网盘,将链接分享给学员。

重要:所有授课内容包括声音、pdf、视频等等资料一切版权归孔壹学院所有,所有内训资料禁止学员除学员本公司以内的相关人员以外,禁止外传,如因学员、或者学员公司外传造成孔壹学院版权受到侵害,孔壹学院将保留法律追究责任

- 1. 第一天 Solidity面向对象编程
- 2. 第二天 以太坊智能合约企业应用场景
- 3. 第三天 玩转IPFS

4. 第四天 IPFS+Ethereum企业级产品架构设计及开发