

虚拟货币开售日期:

2017年12月1日

## 什么是 WHAT IS BITDEGREE?

BitDegree 是世界上首个基于区块链技术和智能奖励的在线教育平台,革新全球教育和技术人才培养与招聘领域。

智能奖励(Smart-incentive)是以太坊(Ethereum)网络上的一个明确的合同,确保赞助商(激励创造者)和学习者(被激励者)之间的在线货币交换,学习者可以通过学习一个特定主题的课程以获得货币奖励(激励)。BitDegree平台将为学习者学习课程提供一个清晰透明的基于区块链的奖励系统和成就跟踪。

智能奖励将成为企业招聘技术人才和塑造全球教育的独特工具。这类似于Coursera以及HackerRank的结合体,由分散化区块链技术驱动。

## BITDEGREE解决了哪些问题?

助力招聘技术人才。据估计,全球人才招聘市场的价值超过2000亿美金。而美国的公司平均要花费4000美金来填补一个职位的空缺。技术型公司正在积极争取并不断提高他们的雇员的待遇,并为他们提供其他行业难以想象的优厚条件。我们的解决方案是通过赞助智能奖励来向数百万BitDegree学生提供全球雇主品牌。

填补教育系统的漏洞。大学和高等教育机构普遍没有能够100%地履行使命 - 让他们的学生受到有效的教育。当今社会雇主与学习者知识需求之间的差距已经存在,并在不断扩大。

已经有人在做出解决这一问题的尝试:例如Coursera和CodeCademy。这两家公司市值已经超过10亿美金。尽管如此,这些最尖端的平台上的课程完成率普遍只有5%。

BitDegree平台的创新点在于商业发起和维持与即将到来的人才对话的可能性,并通过智能激励来奖励他们取得成就。从学生的角度来看,它意味着学习课程就能获得回报。

## BITDEGREE虚拟货币

BitDegree将通过创建可在平台的用户之间交换的在线货币的方式来革新教育:学生、赞助商和第三方。

BitDegree币可用于学生的教育成就创建奖学金的智慧奖励,可用于获取第三方在其平台上提供的各种数字服务以兑换BitDegree币。作为赞助商的公司是BitDegree经济可持续的主要动力。赞助商购买BitDegree币的经济激励是招聘技术人才,加强雇主品牌的广告效应的基础。

BitDegree币需求的潜力与招收行业巨大的2000亿美元强势紧密相关。BitDegree币的有限供应确保了BitDegree平台的服务在未来的日益增长的需求。货币分配模式及上限等详细信息将在不久的将来公布。

## BITDEGREE合作伙伴



290万用户,每天超过10 000 新用户进行学习

### 关键人物



Andrius Putna

的技术专家和首席执行官。

软件工程11年。Blockchain的传道人。000webhost成功的人物 - 世界上第一个也是最大的免费云端主机平台,专为学习,测试和实验而设计。



Roberto Santana

Coursera的企业家和前任产品管理增长主管。罗伯托帮助Coursera在全球领域的扩张,并在全球范围内获得超过2700万学习者方面发挥了作用。Roberto是斯坦福大学工商管理硕士,拥有3个计算机科学与设计工程学位。他卓越的工程和技术知识已经使他通过管理项目和业务发展来扩大几家初创公司,包括位于旧金山的Zendesk,他帮助增加了60%的付费客户数量。在加入Valley之前,罗伯托是壳牌公司的高级工程师,在那里他领导跨职能团队负责交付炼油厂收入达4亿美元的产品。



Jeff Burton

相信技术和多元文化交流在追求解决问题和业务增长方面的统一实力,可以带来深刻的经济,社会和全球效益。杰夫是电子艺术创始团队的成员。

### 其他信息

BitDegree ICO 网站

[bitdegree.org/token](https://bitdegree.org/token)

BitDegree 产品网站

BitDegree ICO website

[bitdegree.org](https://bitdegree.org)

BitDegree Product Website

[info@bitdegree.org](mailto:info@bitdegree.org)

Email

[info@bitdegree.org](mailto:info@bitdegree.org)

BitDegree 白皮书

[bitdegree.org/whitepaper.pdf](https://bitdegree.org/whitepaper.pdf)

BitDegree Whitepaper

[bitdegree.org/whitepaper.pdf](https://bitdegree.org/whitepaper.pdf)

© 2017 BitDegree.org