

马宇飞的个人简历（详细版）

热爱创新，懂得用户和技术。

基础信息：

姓名：马宇飞

应聘职位：产品经理

年龄：26

工作年限：3年以上

毕业院校：深圳大学

学历：本科

联系电话：13902977154

E-mail:416935107

教育经历

2010~2014年 深圳大学电子科学与技术学院 创业精英班

2015年11月~2016年1月 网易产品经理微专业

2016年1月~8月 参加来自MIT创客课程Fab Academy，并顺利毕业。

工作及项目经验工作和项目经历

组织技术社区 - 2013~2014

Web 开发，威臣科技互联网，2013/1 ~ 2013/04

网站开发，能够独立开发前端和服务端。

创始人，深大创客，2013/07 ~ 2014/07

大学的时候就是一位技术宅，熟悉软件和硬件开发，有较强的组织能力，在深圳大学成立社团-深大创客，推广创客文化，举办过多场工作坊和讲座。参加在腾讯举办的全球创客马拉松比赛，参赛项目“吊瓶报警器”获得第一名。

《雷锋网》：把创客文化带进校园

《南方日报》：创客文化进深圳校园

《雷锋网》：吊瓶报警器缘何夺冠

智能硬件创业 - 2014~2015

创始人，深圳市羽翼微迹科技有限公司，2014/3 ~ 2015/08

大学期间和小伙伴尝试做硬件方面的创业，项目包括：

- 自行车导航车把，专利号：2014206809602。
- 智能花盆
- Remio智能耳机、音响、MIDI控制器

《深圳商报》：自行车导航保安

《央视四套》、《深圳特区报》：8位90后老外加入深圳创意团队 见证中国智造

联合创始人，深圳微影视界科技有限公司，2015/8 ~ 2016/1

- 参与微型投影仪“小魔投”的众筹和推广，
- 2015年10月参加在重庆举办的“腾讯全球合作伙伴大会”，翁市长热情邀请小魔投入驻重庆。
- 2015年12月-20日参加由SOHO、腾讯、京东举办的SOHO 3Q FAIR。



微影小魔投
释放你的奇思妙想

"小魔投" 随身无线投影-科技众筹-
京东众筹为您提供《"小魔投" 随身无线
投影》众筹项目,赶快进入京东众筹,了解

 z.jd.com

全栈技术学习 - 2016

自由职业者， 2016/1~2016/11

参加了麻省理工-原子与比特中心开设的国际课程Fab Academy，在长达7个月的课程里，学习了多种产品制造技术并通过考核，成为国内首批Fab Academy导师。

课程记录

《南方都市报》深圳首批Fab Academy学员顺利毕业，晋升Fab Lab讲师

产品创新咨询 - 2016~至今

技术工程师，深圳开放创新科技有限公司，2016/11~至今

- 为国内外创业团队提供产品设计和生产方面的咨询，推动了多款创新产品的研发和生产。
- 在深圳大学《物联网创客实训与创业》的课程中担任指导老师

部分项目：

宠物定位器、情侣手环、娃娃机、特种工作服、多功能扣环、智能麦克风、智能戒指、箱子里的Fablab

人工智能研究 - 2016~至今

技术工程师，深圳开放创新科技有限公司，2016/11~至今

- 从2016年就开始研究人工智能方面的应用，国内较早的Amazon Alexa开发者，持续关注国内外各大人工智能平台。
- 熟练使用百度DuerOS、阿里AliGenie、出门问问、AiSpeech等人工智能开发平台。

部分课程：

人工智能家居系统“智造”初体验
人工智能轻松玩起来
一起用最先进的人工智能来分拣黄瓜

技能列表

产品

- Design

软件

- iOS

硬件

- 电路原

设计

设计规范

制造

- 3D打

<ul style="list-style-type: none"> • n Thinki ng • 商业画布 • SWOT • 波特五力 • Kano • 创新十型 • 需求验证板 • 	<ul style="list-style-type: none"> • PHP • Node.js • HTML • CSS • Javas cript • Linux • 	理 <ul style="list-style-type: none"> • 电路设计 • 嵌入式编程 • Raspb erry Pi • Arduin o • STM3 2 • CC25 40/41 • Esp82 66 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi al Desig n 2D <ul style="list-style-type: none"> • Sketc h • Corel Draw • AI 3D <ul style="list-style-type: none"> • Rhino • Fusion 360 	印 <ul style="list-style-type: none"> • 激光切割 • 数控雕刻 • 数字木工 • 制模与翻模 • 复合材料制作
---	--	--	---	---