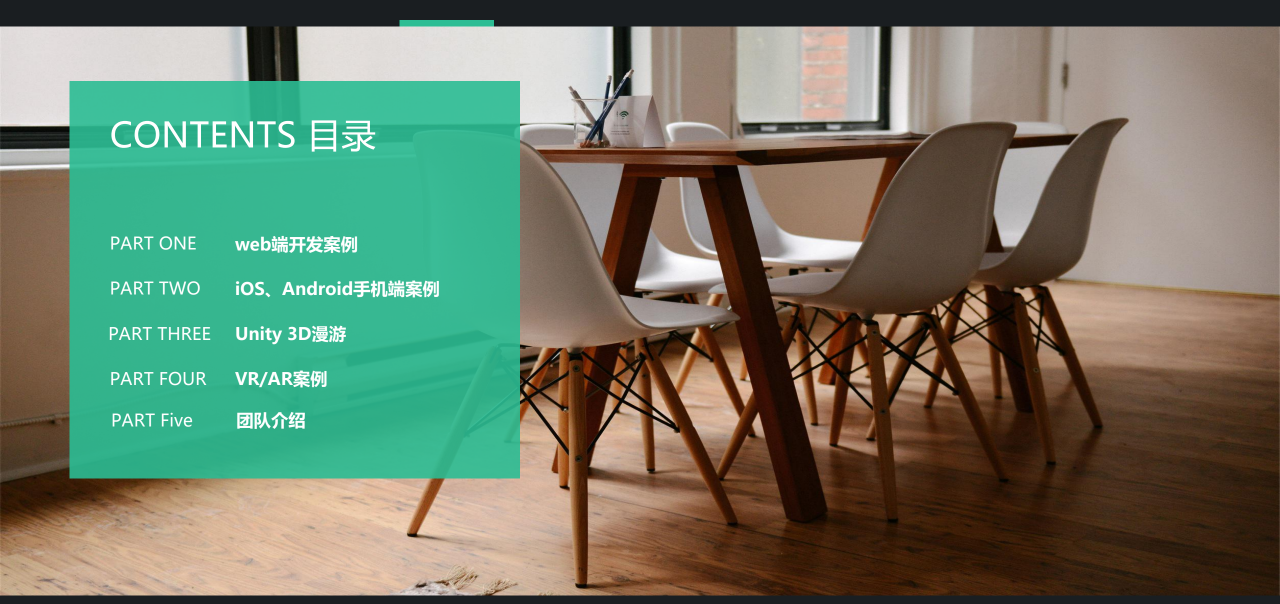


宣城中腾软件科技有限公司 是一家集咨询、设计、软件研发为一体的高新技术企业, 致力于成为文化创新领域领先的信息技术提供商。

PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍





## Web Case 参与web端案例

- ✓ 与国家图书馆合作研发文物元数据登记系统
- ✓ 博物馆文物预防性保护系统
- ✓ 美国加利福尼亚州Order24美食订餐网站

PART TWO 手机端案例 PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍



文物元数据登记系统

PART TWO 手机端案例 PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍



博物馆文物预防性保护系统

PART TWO 手机端案例 PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍



Order24订餐网站



## Mobile phone case 手机端案例



✓ 健康类APP



餐饮类APP



融资租赁类APP



企业文化智库类APP

CONTENTS 目录

PART ONE web端案例

PART TWO 手机端案例 PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍

## 首页信息流

直观展示用户最新动态,掌握最新健康报 告。



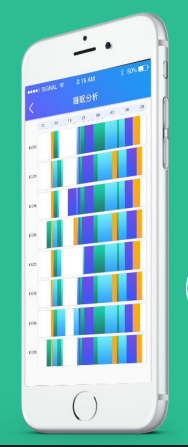
### 健康任务

定制化健康计划,每日健康计划完成记录。











## 健康档案

对用户进行健康电子档案管理服务。

2 个人中心

个人中心对家庭圈的健康情况进行亲情管理。

健康类APP — 家有健康

PART TWO 手机端案例

总计 \$123

总计 \$106

总计 \$123

PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍





#### 首页展示

各类菜品尽收眼底,选 择多样化。



## 我的订单

包含已完成订单记录、 未支付订单等信息



## 购物车

购物车包含的菜品可多 家同时下单。

餐饮类APP — Order24



融资租赁类APP — 融租管家



**PART TWO** 

PART THREE

**PART FOUR** 

**PART Five** 

**PART ONE** 

**CONTENTS** 

目录

企业文化智库类APP — 企铯



## Unity 3D Case Unity 3D漫游



武警淮北市支队警史馆虚拟现实展示系统

Unity类似于Director,Blender game engine,或 Torque Game Builder等利用交互的图型化 CONTENTS 目录

PART ONE web端案例

PART TWO 手机端案例

PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍







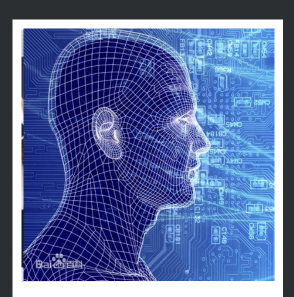
武警淮北市支队警史馆虚拟现实展示系统

立即体验



## VR Case VR/AR

虚拟现实技术是仿真技术的一个重要方向,是仿真技术与计算机图形学人机接口技术多媒体技术传感技术网络技术等多种技术的集合,是一门富有挑战性的交叉技术前沿学科和研究领域。



#### VR技术

虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统,它利用计算机生成一种模拟环境,

#### 用户体验

多源信息融合的、交互式的三 维动态视景和实体行为的系统 仿真使用户沉浸到该环境中。

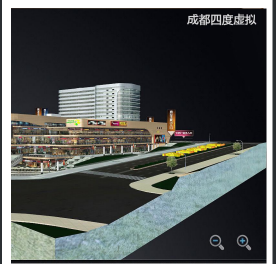




发展特征主要是四个方面:多 感知性、存在感、交互性自主 性

#### 应用领域

室内设计、娱乐、医学、军事航天、房产开发、工业仿真、应急推演、文物古迹、道路桥梁等等



# 5

## Team Presentation 团队介绍

中腾软件科技有限公司是以技术和产品研发为中心的企业,依托于北大、北航等北京名校的人才优势,自成立以来,立足自主创新,掌握多项核心技术,拥有一支过硬的研发团队,顶尖的策划与优秀的设计团队,具有关键技术研发、产品设计与开发、系统集成和增值服务等一体化的综合能力。

CONTENTS 目录

PART ONE web端案例

PART TWO 手机端案例 PART THREE Unity 3D漫游 PART FOUR VR/AR案例 PART Five 团队介绍





朱怀琦 CTO

北京大学 硕士研究生



季程跃

CEO

北京航空航天大学 硕士研究生



王鑫
Hardware R & D
director
长春工业大学
硕士研究生

