


Windows Azure 网站

演讲者
职位
公司



网站透视...





你的数据中心



Windows Azure

虚拟机



云服务



网站



专注于应用



Windows Azure 网站

瞬间创建强大的网站

简单开始

免费开始，根据情况扩展，没有困扰，不麻烦

智能编码

可以使用传统的 asp, asp.net, php 或 node.js, 在 Windows, OSX 或 Linux 上开发

上线

飞速部署上线，简单的性能监控，快速分析解决问题

Hello World



演示

Entity Framework



演示

分析



演示

规模

免费

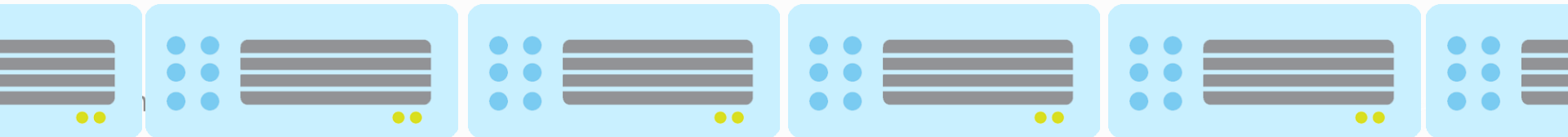
多租户。每日配额

分享

多租户。没有配额

保留

专用虚拟机。没有配额

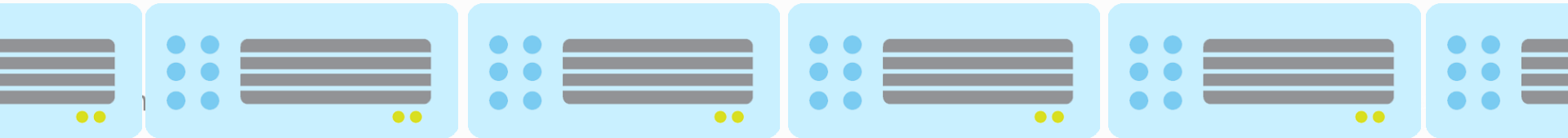
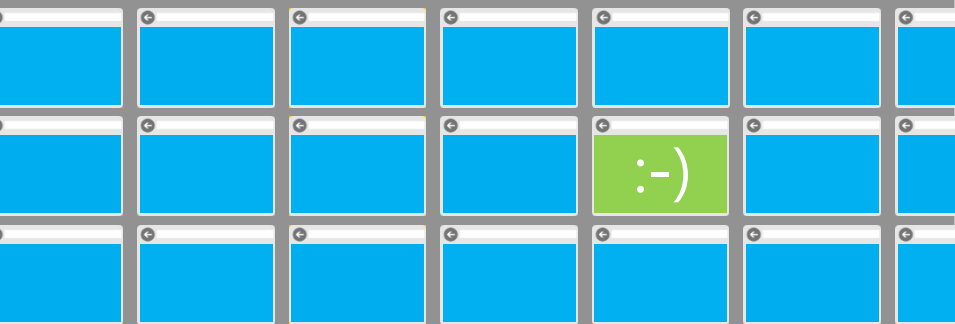


共享的



1

共享的实例

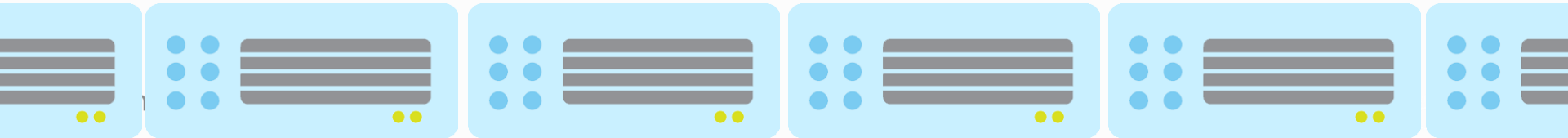
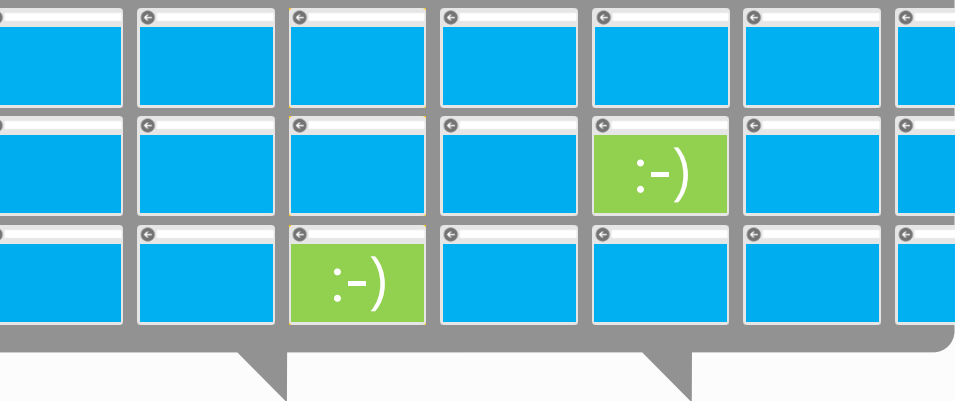


共享的



2

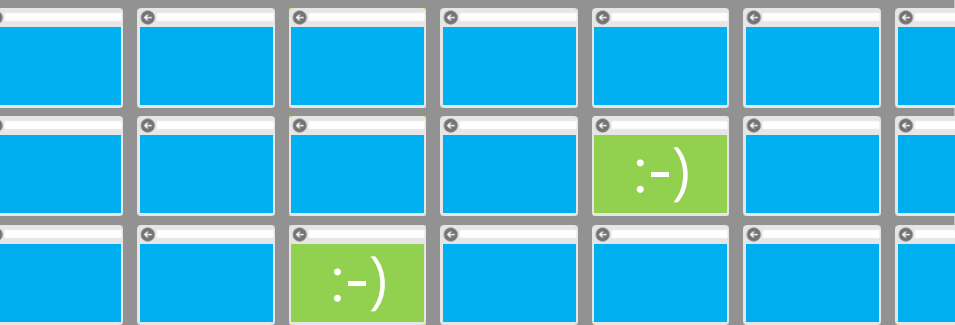
共享的实例



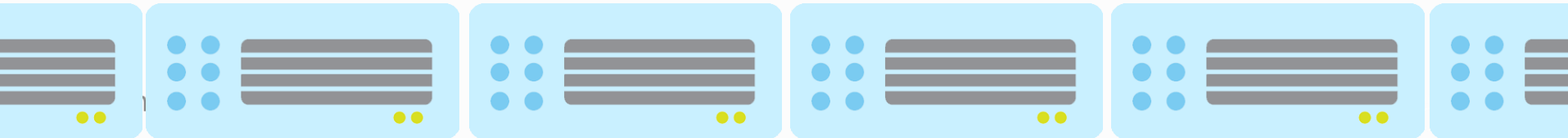
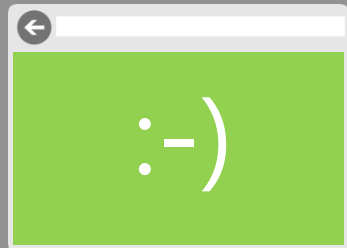
保留的



共享的实例



保留的实例

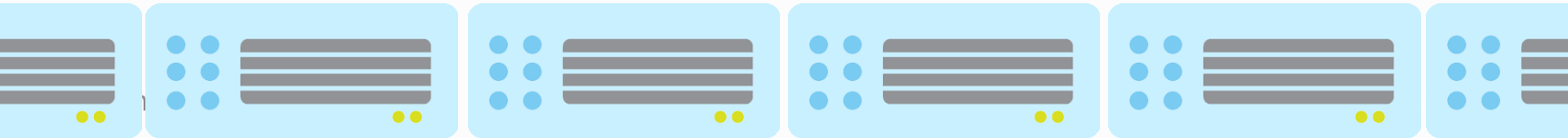
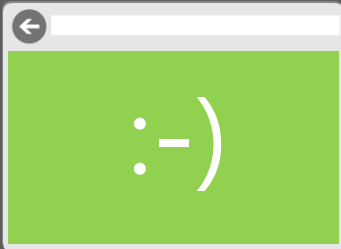


保留的



2

保留的实例

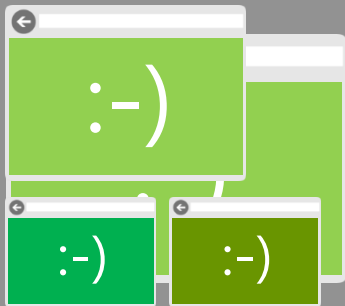


保留的

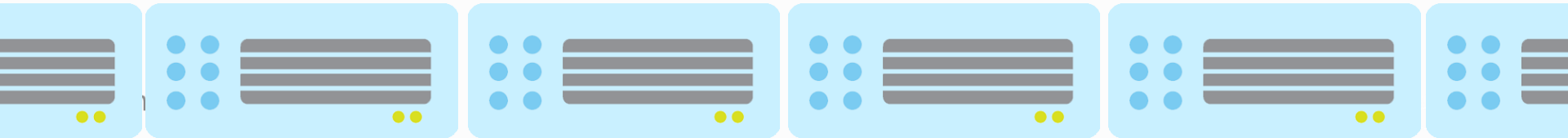


2

保留的实例



保留的实例



部署



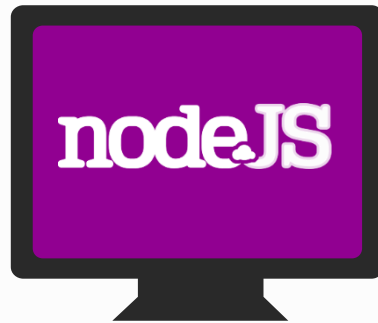
演示

WordPress 和 WebMatrix



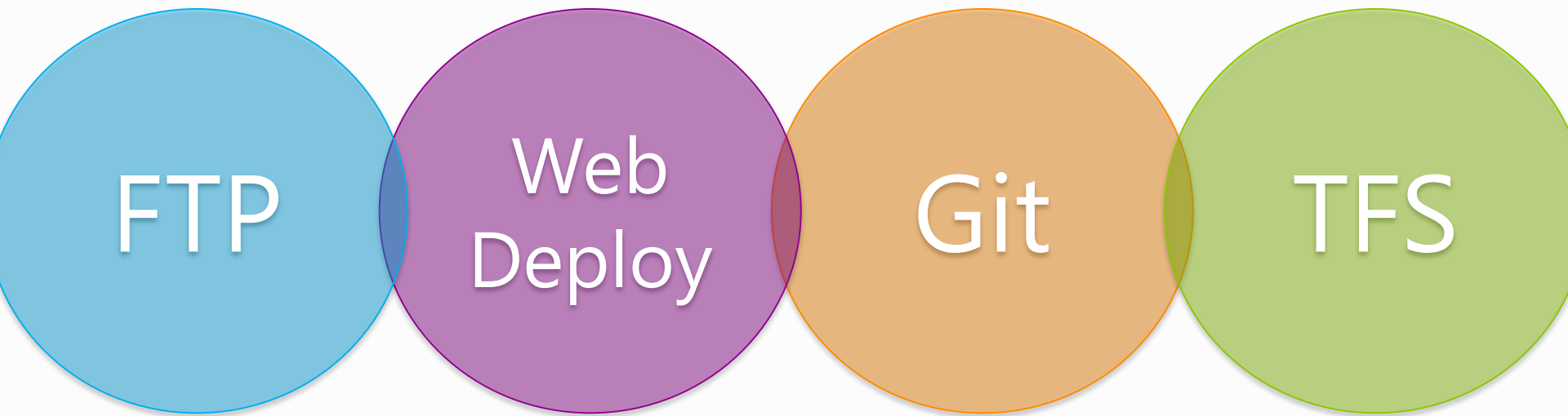
演示

支持的网络框架



或者任何自定义的FastCGI句柄

支持的发布方法





合作伙伴

Windows Azure 网站



简单开始



智能编码



上线

简单开始



从10个免费的网站开始

迅速创建新的站点

简单地管理和扩展站点

自动负载平衡和共享的存储

扩展为保留的实例用于提高性能

智能编码



使用ASP.NET, ASP, PHP, 或Node.js

SQL Azure or MySQL 数据库

从开源的应用程序开始

使用VS 或WebMatrix开发

支持任何Web开发工具和任何平台(Windows, OSX, Linux)

上线



快速部署，快速迭代

和Team Foundation Server (TFS) 以及Git集成
源代码管理

内建的性能和使用数据管理

快速访问日志，错误日志分析



© 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows Vista and other product names are or may be registered trademarks and/or trademarks in the U.S. and/or other countries.

The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation. MICROSOFT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, AS TO THE INFORMATION IN THIS PRESENTATION.

Translated to Chinese Simplified Version by Shanghai Yungoal Info Tech Co., Ltd. [YunGoal](#)

应用程序场景

网站

现代网络应用

如果应用程序由客户端标记和脚本和服务端脚本和数据库，这是完美的。它拥有强大的功能根据需要向外扩展和向上扩展

连续的开发

直接从源代码存储中部署，使用Git或者Team Foundation 服务。

热门的开源应用

通过几下鼠标点击，创建一个看上去很专业的网站，例如WordPress, Joomla!, Drupal, DotNetNuke 和 Umbraco

云服务

多层应用

基于云的应用将应用逻辑分成多个层次(例如缓存中间层，比如订单处理的异步后台处理)，它们同时使用Web和Worker角色

需要高级管理的应用

基于云的应用需要管理员访问，远程桌面或者提升的权限

需要高级网络的应用

基于云的应用需要网络隔离，通过使用Windows Azure连接器或者虚拟网络

虚拟机

企业级服务器应用

在云中运行您现有的企业级应用，例如SQL Server, SharePoint Server 或者Active Directory.

把现有的业务应用迁移

从库中选择现有的镜像或者上传您自己的VHD

Windows 或Linux 操作系统

支持Windows Server, 和社区/商业版的Linux。通过云服务连接虚拟机，完全利用PaaS服务的优势。