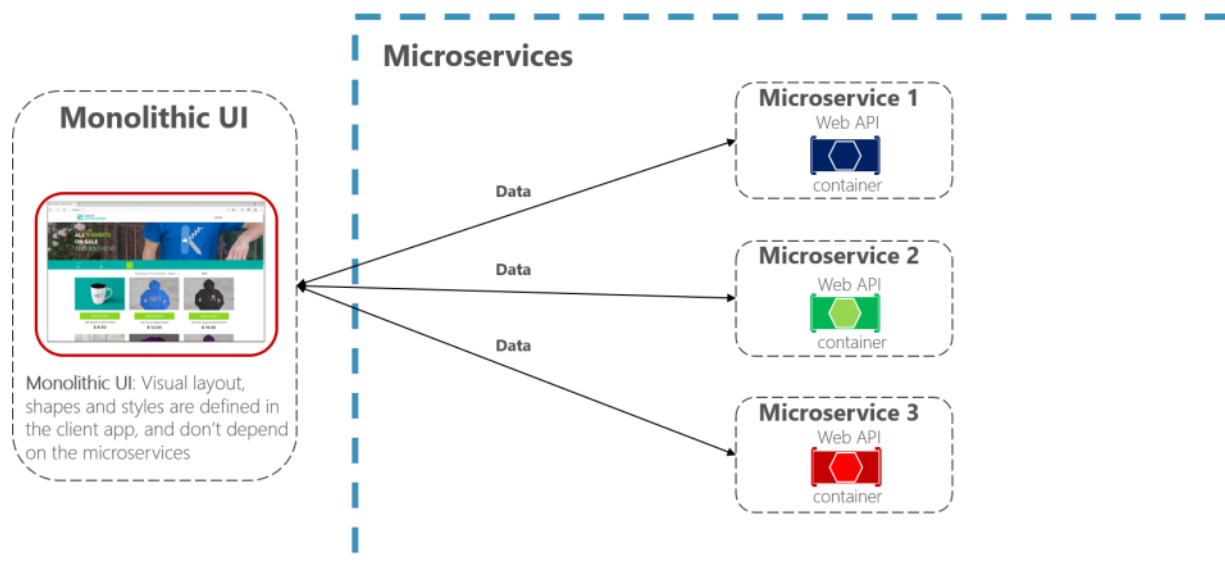


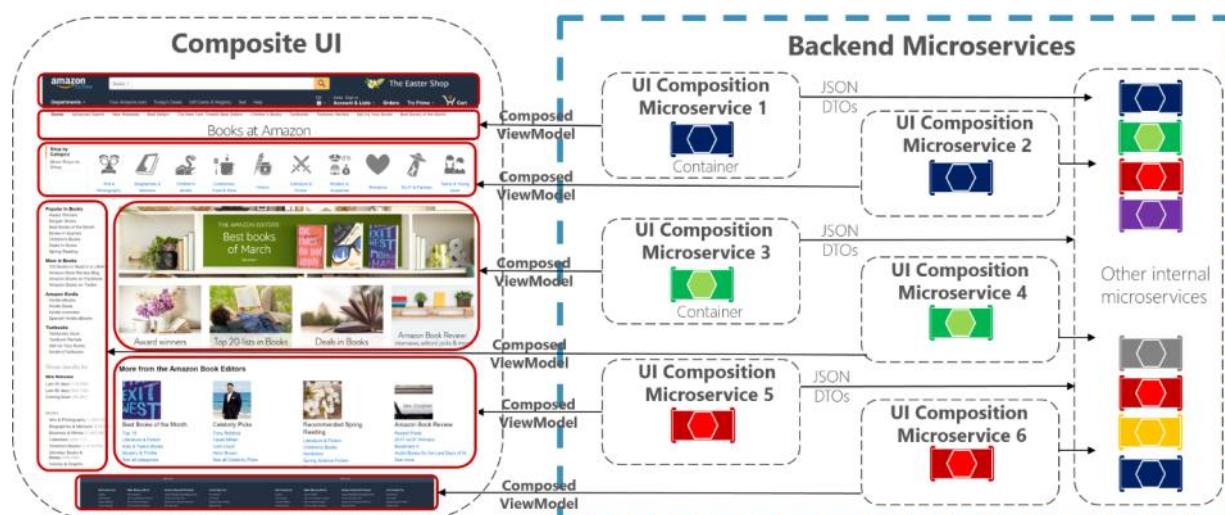
第21期-创建基于微服务的UI微前端

2020年4月20日 10:27

Monolithic UI consuming microservices



Composite UI generated by microservices



出于多种原因，eShopOnContainers 示例应用程序使用：**整体式 UI 方案**。首先，引入微服务和容器，虽然复合 UI 更高级，但该 UI 的设计和开发工作也更复杂。其次，使用了 Xamarin 本机移动应用，这增加了客户端 C# 的复杂性。

可参考的资料

微前端 (Martin Fowler 的博客)

<https://martinfowler.com/articles/micro-frontends.html>

微前端 (Michael Geers 站点)

<https://micro-frontends.org/>

使用ASP.NET (Particular 的Workshop) 的复合UI

<https://github.com/Particular/Workshop/tree/master/demos/asp-net-core>

Ruben Oostinga。微服务体系结构中的整体式前端

<https://xebia.com/blog/the-monolithic-frontend-in-the-microservices-architecture/>

Mauro Servienti。优化UI 组合的秘诀

<https://particular.net/blog/secret-of-better-ui-composition>

Viktor Farcic。在微服务中纳入前端 Web 组件

<https://technologyconversations.com/2015/08/09/including-front-end-web-components-into-microservices/>

在微服务体系结构中管理前端

<https://allegro.tech/2016/03/Managing-Frontend-in-the-microservices-architecture.html>