



# AR-МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Мобильная разработка, ARKit

---

### ЗАДАЧА

Дополненная реальность в городе:  
демонстрация новых зданий,  
событий, реконструкций,  
туристических объектов,  
исторических событий

### РЕЗУЛЬТАТ

Повышение туристического потока  
через главные места города на 20%,  
геймификация, дополнительный  
канал рекламы для бизнеса

### РЕШЕНИЕ

Платформы для  
AR-презентаций Z-UNION на  
базе платформы для  
презентации строительных  
объектов



[ПРИМЕР РАБОТЫ](#)

[ПРИМЕР РАБОТЫ](#)