

Переход сервиса Работа.ру на микросервисную архитектуру в облаке SberCloud.Advanced

Сергей Пантенков

Амбассадор SberCloud

Работа.ру

Эффективный способ быстро найти сотрудников

20+млн



Проверенных и актуальных резюме в базе

750+тыс.



Работодателей уже используют Работу.ру

№1



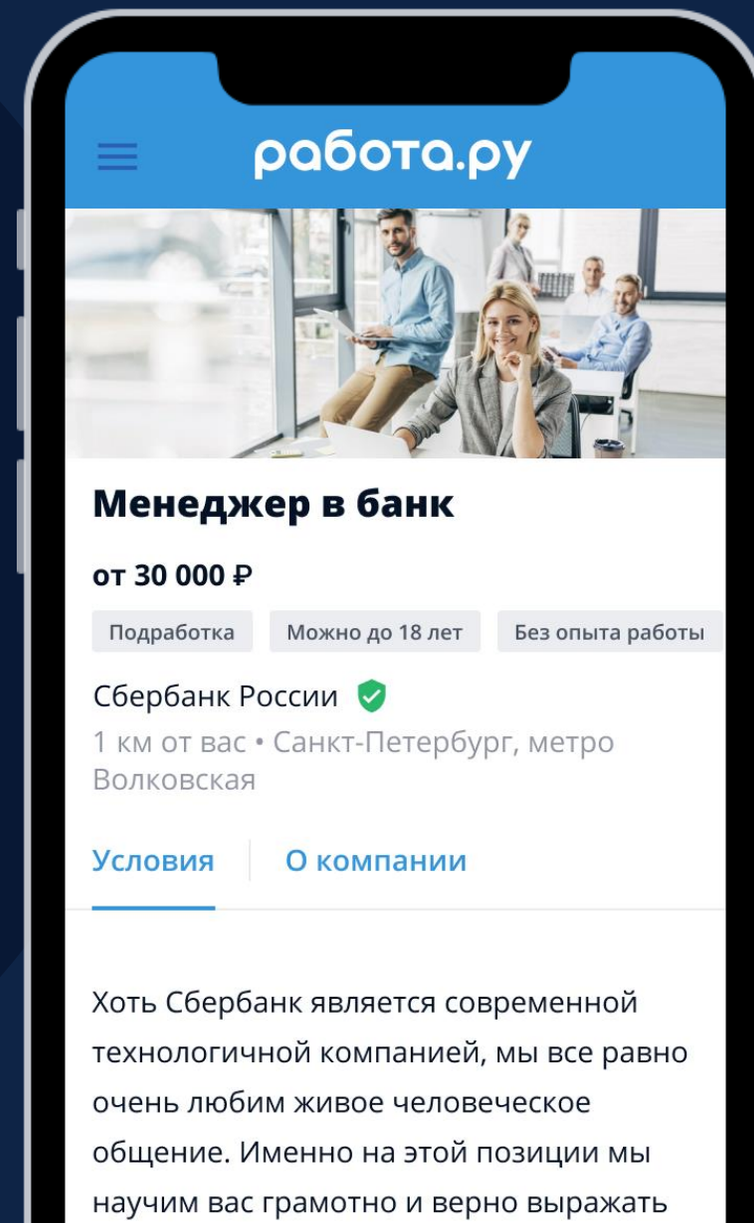
Среди всех приложений по трудоустройству*

20+лет



Экспертизы на российском рынке труда

* Данные по установкам на мобильных платформах за Н1 2021 г. Источник: App Annie



Как все начиналось

Что было

- Legacy монолит
- Старые сервера
- LXC-контейнеры с сервисами

Минусы

- Масштабирование инфраструктуры
- Георезервирование
- Увеличение численности сотрудников

Какие задачи стояли

- ✓ Стабильность и резервирование сервисов
- ✓ Возможность быстро масштабироваться
- ✓ Снижение влияния человеческого фактора
- ✓ Следование современным «модным» тенденциям IaC
- ✓ Архитектура инфраструктуры в гибридном формате

Какие задачи смогли решить с помощью SberCloud.Advanced



Быстрое и стандартизованное развертывание стендов и тестовых сред



Использование SaaS - решений



Резервирование, в том числе и «георезервирование», сервисов



Разделение инфраструктуры по командам



Простое и дешевое масштабирование для краткосрочных пиков.

Как управляется и автоматизируется менеджмент SberCloud.Advanced



Веб-интерфейс



Terraform



Автоматически создается и
изменяется SaaS (terraform + CI)



Хранение все в GitLab

Как помог SberCloud.Advanced



Есть все нужные SaaS, ничего не администрируется вручную



Автоматическое масштабирование позволяет забыть о многих проблемах



Простор для автоматизации через API и Terraform



Поддержка помогла с переходом Инфраструктуры



DIGITAL COMMUNITY CONFERENCE



HUAWEI

Спасибо!