## Тестовое задание

### Вёрстка

Необходимо сверстать макет лендинга.

Порядок верстания определяете сами, верстать сразу в шаблоне WordPress или сначала вёрстка, а затем установка на шаблон WP

В проекте приветствуется использование таких CSS методологии как: БЭМ, OOCSS, SMACSS и другие.

Верстка должна быть адаптивной, лендинг должен смотреться хорошо на всех экранах.

#### Семантика

При вёрстке проработать семантику, также необходимо использовать семантические теги

Логотипы, иконки и макет доступны по ссылке

https://www.figma.com/design/ni5ykh6MK97LUB7lHytfYb/%D0%9A-%D0%A2%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BE%D0%BC-(%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%B5-%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)-(Copy)?node-id=0-1&t=4Njs08brQC1kXv7a-0

### **WordPress**

Работу с WordPress необходимо начать на чистом движке, т.е. скачать на официальном сайте, установить и произвести работу

- Создать тему WordPress
- В теме создать шаблон страницы
- Натянуть на шаблон страницы вёрстку
- Создать и опубликовать страницу с созданным шаблоном
- При выполнении работы, не нужно использовать фреймворки

Для создания тарифов необходимо использовать Swiper (https://swiperjs.com/), продумать адаптивность, на мобильных экранах должен быть 1 тариф, на экранах для планшета 2 тарифа и т.д.

### Git

Залить проект на github. Будет плюсом, если будут коммиты в ходе разработки.

# Готовый результат

Ссылка на Git-репозиторий