- 1. скопируйте себе этот файл
- 2. выполните тестовое задание
- 3. заполните форму https://docs.google.com/forms/d/1XtLSqTGTIDnJY9qUa7f0sgzsEN6mDGqh2shNsuZ-NHE/edit

Тестовое задание

SIGNUP FORM

GIT SETUP

- 1. Install git and create GitHub account (if you don't have already). (развернуть git и создать аккаунт на GiHub)
- 2. Create a Github repository (создать репозиторий)
- 3. Clone repository (склонировать репозиторий)
- 4. Add .gitignore file and exclude .idea/ folder from git tracking (добавить .gitignore файл и исключить папку .idea/ из контроля git)
- 5. Work on your feature branch (create a feature branch from master and name it <your-last-name>)

(создать отдельную ветку и назвать её <ваша-фамилия>,всю работу вести на ней)

- 6. Commit and push your code from the project folder into the feature branch
- * Commit message should be short and informative (выполнять коммиты и отправку изменений в проекте на созданную ветку. Коммиты должны быть компактными и информативными.)

SIGNUP FORM

- 1. Create **VueJs**, **PHP** submit form that will write entries (first name, last name, email) into DB (**MySQL or PgSql**) (use auto-increment when adding a new row) (создать **VueJs**, **PHP** форму регистрации с обязательными полями (имя, фамилия, email), записывая регистрационные данные в базу данных (**MySQL or PgSql**). Использовать автоинкрементирование при записи в БД).
- * Form submit should be implemented using **VueJs** (Форма должна быть реализована средствами **VueJs на фронте и PHP на бэке**)
- * Add input validations and form submit success/error messages (Добавить проверку полей, а также сообщений об ошибках)
- * Use **HTML5** (использовать **HTML5**)
- * Use **PHP PDO/or yii2/or Zend** for communication with DB (использовать **PHP PDO/или yii2/или Zend** для работы с базой данных)

- 2. Commit and push your code (коммитить изменения кода и отправить в репозиторий)
- 3. Send a link to your repository for a review (отправить ссылку на репозиторий по готовности)