Тестовое задание на должность "Ведущий разработчик Golang, NoteJS"

В рамках выполнения тестового задания требуется разработать HTML-страницу с методами <u>GREEN-API и</u> опубликовать исходники проекта на Github и HTMLстраницу страницу в Интернете, для дальнейшей проверки, а также снять короткое видео. Это повысит шансы на успех.

Время на выполнения задания: 3 дня.

Требования:

- 1. Требуется разработать HTML-страницу с вызовами методов GREEN-API: getSettings
 - getStateInstance
 - <u>sendMessage</u>
 - sendFileByUrl
- 2. Требуется разместить на странице параметры <u>подключения к инстансу</u> <u>idInstance и ApiTokenInstance</u>
- 3. Требуется вывести ответ методов в отдельное поле на странице только для чтения.
- 4. Требуется придерживаться макета см. рис. ниже.

Алгоритм работы:

- 1. Пользователь заходит в <u>личный кабинет G</u>REEN-API и создает новый инстанс на бесплатном аккаунте разработчика.
- 2. Пользователь сканирует QR-код и подключает свой номер телефона к инстансу.
- 3. Пользователь заходит на разработанную Вами страницу в Интернете и вводит параметры подключения к инстансу idInstance и ApiTokenInstance 4. Пользователь последовательно нажимает на кнопки «getSettings», «sendMessage» и видит результат работы сообщения отправляются, ответ методов отображается на странице.

Результат:

Результат выполнения задания просьба отправить на адрес hr@green-api.com в формате:

Тема: Тестовое задание на должность – Указать должность на которую откликнулись

- 1. Ваше резюме приложить файл pdf
- 2. Ссылка на профиль в Телеграм для быстрой связи
- 3. Ссылка на репозиторий github
- 4. Ссылка на опубликованную в Интернете HTML-страницу
- 5. Ссылка на скриншоты/видео-презентацию (желательно)

000		
$\langle \neg \neg \rangle$	@[
	idlescance	Omeem;
	ApiTokenInstance	E "idHessage", "SEBØC7C7DØ3787C7CØ3Ø"
		3
	gerSettings	
	getStateInstance	
	77771234567	3
	Relio Coorld!	
	sendMessage	3
	77771234567]
	heeps://my.sice.com/img/horse.pug	3
	sendfileByUnl	7:1

GREEN API © 2025