```
рошаль ефим — 27 лет — санкт-петербург
разрабатываю веб-приложения — стаж 2 года
высшее образование — спбгэу — факультет информатики и прикладной математики — 2014-2018
английский средний — читаю документацию на английском — говорить не приходится
```

https://t.me/roshal — мой telegram
https://github.com/roshal — мой github
employ@roshal.online — контактный email

2019-2020 — корус консалтинг снг — typescript \cdot react \cdot redux \cdot redux-saga \cdot jest \cdot react testing library — учавствовал в разработке библиотеки компонентов и в нескольких проектах ее использующих — разрабатывал компоненты иі — писал тесты на jest и react testing library — настраивл github actions

2018-2019 — компания wwhw — javascript · react · redux · redux-saga

- учавствовал в разработке информационной системы для государственного учереждения
- научился использовать docker и docker-compose познакомился с gitlab ci-cd

javascript · typescript · node-js · react · redux — основной стек технологий

graphql · rest — express · koa — postgres · mongo · redis — бекенд стек

webpack · gulp · rollup — css-modules · postcss · sass · bem — работал с разными технологиями

jest · headless chromium · react testing library — умею писать автоматические тесты

предпочитаю использовать hyperscript вместо jsx

хорошо знаю linux \cdot git \cdot bash — использую arch linux \cdot lvm \cdot sway — много и упорно читал archwiki использую docker и docker-compose — умею настраивать gitlab ci-cd и github actions использую облачные сервисы — digitalocean \cdot firebase \cdot heroku — у меня свой vpn и proxy знаю python — немного знаком с django \cdot asyncio \cdot aiohttp — использую jupyter и jupyterlab — иногда рисую с \cdot cpp — опыт на алгоритмах — не люблю php

небольшой опыт seo и ppc — поддерживаю рекламные компании — использую рекламные api google и yandex состязался в capture the flag — задачи на web \cdot ppc \cdot reverse \cdot crypto \cdot stegano \cdot forensic — в категории web эксплуатировал уязвимости xss \cdot csrf \cdot xxe \cdot sql-injection \cdot rfi \cdot lfi