**Документация для сдачи проекта  
  
Общая структура проекта**

Проект — это сайт-портфолио на Next.js (app router). Главные части:

* [layout.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — корневой layout (шрифт, общие теги html/body).
* [page.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — главная страница, рендерит компонент [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
* [components](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — папка с переиспользуемыми UI-компонентами (Header, Footer, Cursor, Container и набор компонентов на главной странице в HomePageComponents).
* Каждый визуальный блок имеет отдельный CSS/SCSS-модуль рядом с компонентом.

Дальше — подробный разбор файлов и их назначения.

[layout.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Этот файл — корневой layout приложения (Next.js app router). Что он делает:

* Импортирует глобальные CSS через import "./globals.css". Это гарантирует, что базовые стили применяются ко всем страницам.
* Подключает два шрифта с Google Fonts через next/font/google: [Geist](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и [Geist\_Mono](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html). Они сохраняются как CSS-переменные (--font-geist-sans, --font-geist-mono) и затем применяются к [body](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) через класс, который объединяет эти переменные. Таким образом шрифты централизованно доступны всему приложению.
* Экспортирует [metadata](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (title/description) — используется Next.js для метаданных страницы.
* По сути, RootLayout оборачивает всё приложение тегами <html lang="en"><body>…</body></html>, добавляя глобальные шрифты. Никакой другой логики нет.

Зачем это нужно: централизованное подключение шрифтов, глобальных стилей и базовой HTML-оболочки. Если захотите поменять шрифты или добавить глобальные метатеги/скрипты — место для изменений.

[page.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Простая точка входа для главной страницы. Импортирует [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (компонент, который собирает все блоки на странице) и рендерит его. Тут не выполняется бизнес-логика — всё делегировано в [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).

[Container.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Небольшой вспомогательный компонент-обёртка:

* Принимает [children](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и необязательный [className](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
* Возвращает <div> с базовым классом [styles.container](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и добавочным [className](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), с применением SCSS-модуля.  
  Зачем: централизация контейнера с фиксированными стилями (ширина контента, паддинги, выравнивание) — позволяет единообразно располагать контент по ширине страницы.

[Cursor.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Кастомный "shadow" курсор:

* Hook-версия ('use client') — использует [useRef](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [useEffect](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
* Слежение за движением мыши: mousemove обновляет позицию [mouse.current](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
* Анимация через requestAnimationFrame: позиция [pos](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) плавно интерполируется к [mouse](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (коэффициент 0.9) и применяется как transform к DOM-элементу.
* Возвращает [div](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) с [ref](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и классом [cursorShadow](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).  
  Зачем: визуальный эффект плавного тянущегося курсора. Работает на клиенте, поэтому пометка 'use client' обязательна. Можно расширить: эффекты при наведении, взаимодействие с ссылками и т.д.

[Header.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Навигационная шапка с адаптивным бургер-меню:

* 'use client' — использует state и effect.
* Состояния: [scrolled](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (для изменения стиля при прокрутке), [active](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (текущая секция), [menuOpen](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (открыто/закрыто мобильное меню).
* В [useEffect](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) добавлен обработчик скролла, который:
  + Устанавливает [scrolled = window.scrollY > 600](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), т.е. шапка меняет стиль после прокрутки 600px.
  + Определяет какая секция сейчас видна, пробегая по id-секциям ["about","skills","portfolio","contact"]; если какая-то секция покрывает точку 150px от верхней области окна — помечает её как текущую ([current = id](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)) — это используется для подсветки пункта меню (active).
* Есть бургер-кнопка — переключает [menuOpen](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
* Навигация реализована как набор [button](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) + [a href="#id"](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — при нажатии закрывает меню (closeMenu).
* Используется [Container](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) для центровки контента.  
  Зачем: отвечает за навигацию по одностраничному сайту (scroll-to-section), визуальные изменения при прокрутке (например, фон/тень), а также за мобильный UX (бургер-меню).

Важная деталь: поиск секций по [document.getElementById](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) внутри обработчика scroll — простая и понятная реализация "скролл-спайкера", но может потребовать оптимизации (throttle/debounce) при частой прокрутке.

[Footer.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Нижняя часть сайта:

* Также 'use client' — содержит функцию [scrollToTop](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) для плавного скролла наверх.
* Внутри компонента вставлен большой фрагмент тестового/демонстрационного кода с переменными и множественными [console.log](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [console.warn](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [console.table](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и т.д. Это, по сути, отладочный мусор или демонстрация JS-конструкций, не влияющая на UI.
* UI: блок "BACK TO TOP", иконки социальных ссылок (facebook, linkedin, instagram, gmail), и текст с копирайтом.  
  Зачем: отображает контакты, соцссылки, и предоставляет кнопку прокрутки вверх. Текстовые и JS-консоли — рекомендуется удалить/очистить перед продакшеном, т.к. они засоряют консоль.

[src/components/HomePageComponents/\*](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html)

Папка содержит блоки, составляющие главную страницу. Коротко по каждому:

* [HomePage.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — собирает все секции страницы в порядке: Cursor, [Header](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [HeroBlock](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [Divider](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [AboutMe](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [MainDivider](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [Profesion](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [Skills](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [Portfolio](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [Contact](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [Footer](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html). Это основном контейнер для одноэкранной структуры. Он определяет id-секции ([id="hero"](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [id="about"](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и т.д.), которые используются Header для подсветки.
* [HeroBlock.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html):
  + Клиентский компонент, хранит [visitorName](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) в localStorage.
  + При первом рендере читает [visitorName](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) из [localStorage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
  + Кнопка Introduce yourself вызывает prompt, записывает/удаляет имя в localStorage и обновляет состояние.
  + Показывает приветствие: Hi, ${visitorName} или Hi! и имя разработчика "Alihan", его позицию "Front-end developer".
  + Содержит ссылки на почту и GitHub, а также адаптивный блок [mobileBlock](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) с пораждающимися вёрсткой отличиями.
  + Зачем: это верхний экран (hero), персональная презентация/приветствие, базовая интерактивность для вовлечения посетителя (prompt и сохранение в localStorage).
* [Divider](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и [MainDivider](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) / [MainDividerW](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html):
  + Эти компоненты скорее визуальные — разделители между секциями (вёрстка для линии/псевдоэлементов). [MainDividerW](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) вероятно белая версия, [MainDivider](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — базовая. Их можно менять по дизайну.
* [AboutMe.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html):
  + Статический блок "about me" с текстом о себе. Использует [Container](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html). Небольшой вспомогательный UI.
* [Profesion/Profesion.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) и [Skills/Skills.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html):
  + Очевидно, содержат информацию о профессиональных навыках и опыте. В предоставленных файлах не читались их содержимое, но исходя из наименования — отвечают за список навыков и краткое описание профессии.
* [Contact/Contact.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html):
  + В [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) рендерится секция contact — вероятно содержит форму или контакты, чтобы связаться с автором.
* [Portfolio.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html):
  + Клиентский компонент, использует [Swiper](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) (external lib) для карусели/слайдера.
  + Логика табов: [tabs = ["All","Tournaments","Self Projects"]](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), состояние [activeTab](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), [swiperRef](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
  + Массив [allImages](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — множество URL (частично пустой элемент), затем [images](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) распределяет их по вкладкам (слайсы).
  + [handleTabChange](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — меняет вкладку и вызывает [swiper.slideToLoop(index)](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
  + [handleSlideChange](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) синхронизирует активную вкладку с реальным индексом слайдера.
  + Компонент рендерит навигационные табы и слайдер. Также есть [seeMoreBlock](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html).
  + Зачем: показывает портфолио с интерактивным переключением категорий и визуальной каруселью работ.

**Поведение и взаимодействия (взаимосвязь компонентов)**

* [layout.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) задаёт глобальные шрифты и подключает глобальные стили.
* [page.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) рендерит [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — все секции находятся внутри одной страницы.
* [Header](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) опирается на id-секции, которые определены в [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — это реализация одностраничной навигации (анкорные ссылки + подсветка).
* Cursor добавляет визуальный эффект на весь сайт — рендерится в [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) перед [Header](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), поэтому виден поверх страницы (зависит от CSS z-index).
* [HeroBlock](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) пишет/читает localStorage — персонализация приветствия.
* [Portfolio](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) использует внешнюю библиотеку Swiper — надо убедиться, что [swiper](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) установлен в [package.json](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html), иначе сборка упадёт.
* [Footer](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) содержит JS-выводы в консоль — это стоит убрать.

## Заключение

Коротко: проект — статическое одностраничное портфолио на Next.js. Архитектура разделена по компонентам: [layout.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — глобальная оболочка и шрифты; [page.tsx](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — точка входа; [HomePage](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — собирает разделы; [Header](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — навигация; [HeroBlock](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — приветствие с localStorage; Cursor — кастомный курсор; [Portfolio](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — карусель работ; [Footer](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) — контакты и "back to top". Каждый компонент использует CSS-модули/SCSS для стилей и [Container](vscode-file://vscode-app/c:/Users/msi/AppData/Local/Programs/Microsoft%20VS%20Code/resources/app/out/vs/code/electron-browser/workbench/workbench.html) для центровки контента.

Снимки  
  
