

# Отчет по ролям

Задача	Исполнитель
Техническое задание: понятия и термины	Даньшин Никита, Стоян Никита
Техническое задание: общие сведения	Стоян Никита
Техническое задание: назначение и цели ИС	Стоян Никита
Техническое задание: характеристики объекта автоматизации	Стоян Никита
Техническое задание: требования к системе	Стоян Никита, Даньшин Никита
Техническое задание: состав и содержание работ по созданию ИС	Стоян Никита
Техническое задание: порядок контроля и приемки	Стоян Никита
Арендовать хостинг сайта	Стоян Никита
Подключить систему аналитики Yandex metrika	Стоян Никита
Курсовой проект: введение	Стоян Никита
Курсовой проект: постановка задачи	Стоян Никита
Курсовой проект: анализ предметной области	Стоян Никита
Курсовой проект: анализ существующих решений	Стоян Никита
Курсовой проект: анализ задачи	Стоян Никита
Курсовой проект: выбор методов и средств разработки	Стоян Никита
Курсовой проект: реализация	Стоян Никита
Курсовой проект: тестирование	Стоян Никита
Курсовой проект: заключение	Стоян Никита
UML Use-Case Diagram	Стоян Никита
UML Statechart Diagram	Стоян Никита
UML Sequence Diagram	Даньшин Никита, Стоян Никита
UML Object Diagram	Стоян Никита

UML Deployment Diagram	Стоян Никита
UML Communication Diagram	Даньшин Никита, Стоян Никита
UML Classes Diagram	Стоян Никита
UML Activity Diagram	Стоян Никита
Создать Git репозиторий	Даньшин Никита
Создать доску Trello	Стоян Никита
Создать доску Miro	Стоян Никита
Back-end, создание общей архитектуры приложения, api интерфейс, unit тесты, реализация классов UML диаграмм, модуль работы с данными, бизнес логика, Flask контроллеры, модуль авторизации.	Стоян Никита
Описать интерфейс front-back, Swagger	Стоян Никита
Макеты страниц на Figma: клиентская (общедоступная) часть	Даньшин Никита
Макеты страниц на Figma: администратор	Даньшин Никита
Макеты страниц на Figma: контент-мейкер	Даньшин Никита
Верстка страниц: клиентская (общедоступная) часть	Стоян Никита
Верстка страниц: администратор	Стоян Никита
Верстка страниц: контент-мейкер	Стоян Никита
Шаблонизация сверстанных страниц при помощи Jinja2	Стоян Никита
Тестирование приложения	Даньшин Никита
Развертывание приложения в продакшн	Стоян Никита
Demo video	Стоян Никита
Презентация проекта	Даньшин Никита