

Лабораторная работа №1

«РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В
FIGMA»

Цель работы: разработать прототип информационной системы, используя инструмент для разработки интерфейсов и прототипирования Figma.

На рисунке 1 представлен макет договора на доставку.

←

→

Договор на доставку (создание)

⊗

Записать и закрыть

Записать

Провести

Номер:

Дата:

Заказчик:

Курьер:

Предмет доставки:

Рисунок – 1 макет договора на доставку

На рисунке 2 представлен макет справочника «Контрагенты».

The mockup shows a web application window titled 'Контрагенты' with a star icon and a close button. Below the title bar is a 'Создать' (Create) button. To the right is a search bar with the placeholder text 'Поиск...' and two buttons: 'поиск' (search) and 'ещё...' (more). Below these elements is a table with the following columns: 'Наименование' (Name), 'Код' (Code), 'Фамилия' (Surname), 'Имя' (Name), 'Отчество' (Patronymic), 'Организация' (Organization), and 'Должность' (Position). The table body is empty. At the bottom right of the table area are three small navigation icons: a left arrow, a right arrow, and a refresh icon.

Рисунок 2 - макет справочника «Контрагенты»

На рисунке 3 представлена макет накладной о получении.

The mockup shows a web application window titled 'Накладная о получении' with a star icon and a close button. Below the title bar is a 'Создать' (Create) button. To the right is a search bar with the placeholder text 'Поиск...' and two buttons: 'поиск' (search) and 'ещё...' (more). Below these elements is a table with the following columns: 'Дата' (Date), 'Номер' (Number), 'Отправитель' (Sender), 'Получатель' (Receiver), 'Доставил' (Delivered by), and 'Посылка' (Shipment). The table body is empty. At the bottom right of the table area are three small navigation icons: a left arrow, a right arrow, and a refresh icon.

Рисунок 3 - макет накладной о получении

На рисунке 4 представлен макет справочника «Посылки для доставки».

The mockup shows a web application interface for managing shipments. At the top, there is a navigation bar with a back/forward button, a star icon, and the title 'Посылки для доставки'. Below this is a toolbar with a 'Создать' (Create) button and a search bar labeled 'Поиск...' with 'поиск' and 'ещё...' buttons. The main area is a table with the following columns: 'Наименование' (Name), 'Код' (Code), 'Вес' (Weight), 'Отправитель' (Sender), and 'Получатель' (Receiver). The table is currently empty. At the bottom right of the table, there are three small icons: a magnifying glass, a plus sign, and a minus sign.

Рисунок 4 - макет справочника «Посылки для доставки»

М

The mockup shows a web application interface for managing employees. At the top, there is a navigation bar with a back/forward button, a star icon, and the title 'Сотрудники'. Below this is a toolbar with a 'Создать' (Create) button and a search bar labeled 'Поиск...' with 'поиск' and 'ещё...' buttons. The main area is a table with the following columns: 'Наименование' (Name), 'Код' (Code), 'Фамилия' (Surname), 'Имя' (Name), 'Отчество' (Patronymic), and 'Должность' (Position). The table is currently empty. At the bottom right of the table, there are three small icons: a magnifying glass, a plus sign, and a minus sign.

Рисунок 5 - макет справочника «Сотрудники»

На рисунке 6 представлен макет справочника «Список офисов».

Список офисов

Создать

Поиск... поиск ещё...

Наименование	Код	Адрес	Начальник офиса	Количество работников
--------------	-----	-------	-----------------	-----------------------

Рисунок 6 - макет справочника «Список офисов»

На рисунке 7 представлен макет справочника «Транспортные средства».

Транспортные средства

Создать

Поиск... поиск ещё...

Наименование	Код	Гос номер	Марка машины	Модель	Закрепленный водитель
--------------	-----	-----------	--------------	--------	-----------------------

Рисунок 7 - макет справочника «Транспортные средства»

Вывод: выполнив лабораторную работу разработали прототип информационной системы, используя инструмент для разработки интерфейсов и прототипирования Figma.