Hepolamminkatu Digipaja и Ohjaamo понадобится приложение, которое позволит студентам зарегистрироваться определенным образом день в Дигипаю или Кокпит. Студент объявляет день, в который он придет выполнять неоконченную работу.

его учеба, и инструктор резервирует для него рабочую станцию ​​на этот день. Он будет реализован как весенний и осенний PHP-проект.

первая версия системы регистрации.

Работа проводится в группах примерно по три человека. Каждый готовит предварительное исследование как индивидуальную работу и отбирается в группу.

самый реальный вариант. В ходе дизайн-спринта команда проекта выбирает план компоновки системы (MockUp).

и предварительный план базы данных. Группа также определяет пользовательские истории (невыполненные проекты) и расставляет их приоритеты (спринт).

1). Планы предоставляются заказчику.

Работа по внедрению разделена на два или три спринта. В начале каждого спринта команда решает, какие пользовательские истории будут в него включены.

выполняется, группа также распределяет задания между собой.

Приложение должно быть простым в использовании. Студент, вероятно, будет использовать приложение в основном на телефоне.

до конца, поэтому деятельность учащегося должна быть ориентирована на оперативное реагирование.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Основными пользователями приложения являются сотрудники Digipaja и Ohjaamo (Сирпа Ярвинен и Мария Оьяла). Персонал имеет логин и пароль, с помощью которых они могут войти в систему. Основная информация пользователя включает адрес электронной почты, имя и пароль. Электронная почта уникальна, в системе может быть только один пользователь с одинаковым адресом электронной почты.

Студенты могут зарегистрироваться в качестве пользователей приложения. Регистрируясь, они принимают условия использования приложения.

(Положение о реестре GDPR). Данные, которые необходимо сохранить, включают адрес электронной почты пользователя, пароль, имя и студенческую группу.

Регистрация должна быть одобрена основным пользователем (только ТВТ, бизнес-администрирование).

ФУНКЦИИ НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

На первой странице системы отображается информация о контактной информации, часах работы, компьютерных программах и статус календаря бронирования на текущий день/неделю (без имени бронирующего).

СТУДЕНЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА СТУДЕНТА

Студент может увидеть предстоящие рабочие дни на своей домашней странице. При наличии свободных мест на рабочий день студенту будет показана ссылка/кнопка, чтобы сделать заказ. Если студент уже забронировал номер на соответствующий день, ему будет показана информация.

«бронь сделана».

БРОНИРОВАНИЕ

При входе в систему студент может зарезервировать для себя рабочее место из введенных в систему.

с рабочих дней. Студент может иметь максимум пять активных резервирований. Бронировать можно только на такой рабочий день

рабочее место, где еще есть вакансии.

Студент может зарезервировать самолет либо на весь день, только на утро, либо только на день.

Назначение системы регистрации

СНЯТИЕ БРОНИРОВАНИЯ

Студент может отменить бронирование, которое он сделал, за час до его начала, кроме того, необходимо указать причину (например, болезнь).

и т. д.)

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРОЛЯ

Студент может сбросить свой пароль через домашнюю страницу.

СОБСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Студенты могут просматривать свою информацию и изменять ее. Он также может видеть свои активные бронирования и удалять их бронирование. Студент также может видеть свою историю бронирований, прошлые бронирования не могут быть удалены.

Если студенту для каждого ствола цеха нужен конкретный станок, он может определить для себя стандартный станок. Бронирование

при бронировании автоматически переходит на стандартный самолет, если он свободен. Если стандартной машины нет, при бронировании сообщается, что «стандартная машина недоступна, будет забронирована другая машина».

СУПЕР БРОНИРОВАНИЕ

Студент может зарезервировать машину сразу на весь период, но основной пользователь должен одобрить резервирование.

ФУНКЦИИ АДМИНИСТРАТОРА

ТИТУЛЬНАЯ СТРАНИЦА

На главной странице главный пользователь может увидеть список предстоящих рабочих дней и какие ученики (имя, класс) зарезервировали машину.

с рассматриваемого рабочего дня (бронь по часам).

Администратор также может выбрать отображаемые рабочие дни. Тогда соответственно показываются уже прошлые времена и их

статус бронирования.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ

Главный пользователь может видеть пользователей системы. Администратор может редактировать информацию об ученике и удалять то, что он сделал.

оговорки. Предыдущие бронирования не могут быть удалены.

ПРИНЯТИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Главный пользователь утверждает пользователей, прежде чем они смогут войти в систему.

УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Администратор может архивировать пользователя (одновременно анонимизируя его), чтобы можно было отслеживать уровень использования машин.

МАРКИРОВКА ПРИСУТСТВИЯ/ОТСУТСТВИЯ

Основной пользователь может отметить ученика как присутствующего/отсутствующего. Если студент зарезервировал более одной машины

один раз и не прилетел, его аккаунт можно деактивировать, и он больше не сможет забронировать самолет через систему перед разговором с инструктором (инструктор может активировать учетную запись)