**Цель спринта:** [Четко сформулированная цель спринта, разработать и протестировать базовый функционал онлайн-записи к врачу и личного кабинета пациента.]

**Команда:** Перечислите членов команды:

* Константинов Максим
* Космин Данил
* Питенко Влад
* Кудрявцев Егор
* Свиридов Саша
* **(ID-1) Разработка Backend API для онлайн-записи:**
  + [Описание задачи: реализовать API для записи пациента на приём к врачу с возможностью выбора специализации, врача, даты и времени.]
  + Ответственный: Кудрявцев Егор
  + Оценка: 5 Story Points
  + Статус: В процессе
  + Комментарии: Необходимо учесть возможность бронирования времени и обработки конфликтов расписания.
* **(ID-2) Разработка Frontend для формы онлайн-записи:**
  + [Описание задачи: создать пользовательский интерфейс для записи на приём к врачу, используя компоненты UI Kit.]
  + Ответственный: Свиридов Саша
  + Оценка: 3 Story Points
  + Статус: Завершена
  + Комментарии: Добавлен валидатор для проверки корректности введенных данных.
* **(ID-3) Разработка базы данных для хранения информации о врачах и расписании:**
  + [Описание задачи: создать структуру базы данных для хранения информации о врачах, их специализациях, доступном расписании и ценах.]
  + Ответственный: Космин Данил
  + Оценка: 8 Story Points
  + Статус: Выполнена
  + Комментарии: Необходимо предусмотреть возможность масштабирования базы данных в будущем.
* **(ID-4) Дизайн макета личного кабинета пациента:**
  + [Описание задачи: разработать макет личного кабинета пациента с информацией о его профиле, записях на приём, истории посещений и оплатах.]
  + Ответственный: Константинов Максим
  + Оценка: 2 Story Points
  + Статус: Завершена
  + Комментарии: Макет согласован с командой и утвержден.
* **(ID-5) Реализация Backend API для личного кабинета пациента:**
  + [Описание задачи: разработать API для получения информации о профиле пациента, его записях на приём, истории посещений и оплатах.]
  + Ответственный: Питенко Влад
  + Оценка: 5 Story Points
  + Статус: В процессе
  + Комментарии: Требуется интеграция с платежной системой для отображения информации об оплатах.
* **(ID-6) Разработка Frontend для личного кабинета пациента:**
  + [Описание задачи: разработать пользовательский интерфейс для личного кабинета пациента на основе утвержденного макета.]
  + Ответственный: Кудрявцев Егор
  + Оценка: 5 Story Points
  + Статус: Запланирована
  + Комментарии: Начать после завершения ID-2.
* **(ID-7) Тестирование функционала онлайн-записи и личного кабинета:**
  + [Описание задачи: провести ручное и автоматизированное тестирование функционала онлайн-записи и личного кабинета для выявления ошибок и недочетов.]
  + Ответственный: Свиридов Саша
  + Оценка: 5 Story Points
  + Статус: Запланирована
  + Комментарии: Начать после завершения разработки backend и frontend.

**2. Блокирующие факторы и риски:**

* **Интеграция с платежной системой:** зависит от документации и доступности тестового окружения платежной системы.
* **Масштабирование базы данных:** необходимость выбора оптимальной стратегии масштабирования в будущем.

**3. Следующие шаги:**

* Завершение разработки Backend API для онлайн-записи (ID-1).
* Завершение разработки Backend API для личного кабинета пациента (ID-5).
* Разработка Frontend для личного кабинета пациента (ID-6).
* Тестирование функционала онлайн-записи и личного кабинета (ID-7).

**Примечания:**

* Этот спринт-лог — шаблон, который нужно адаптировать под конкретный проект и задачи.
* ID задач должно быть уникальным и последовательным.
* Story Points - это относительная оценка сложности задачи.
* Регулярно обновляйте спринтлог во время ежедневных стендапов (ежедневных совещаний).

В этом примере основное внимание уделяется базовому функционалу платной поликлиники. Вы можете добавить задачи, связанные с интеграцией с медицинскими информационными системами (МИС), разработкой мобильного приложения, маркетинговыми активностями и т. д. Удачи!