



Практика применения решений Parsec для мобильной идентификации

Мобильный терминал с функцией распознавания лиц

Сферы применения

- Стройки, концерты, выставки и т.п.
- Невозможность организовать точку прохода

Функционал

- Чтение карт Mifare и EmMarin
- Чтение QR-кодов
- Распознавание лиц при помощи камеры смартфона в режимах идентификации или верификации
- Несколько режимов работы
- Работа в оффлайне, инкрементальное обновление базы



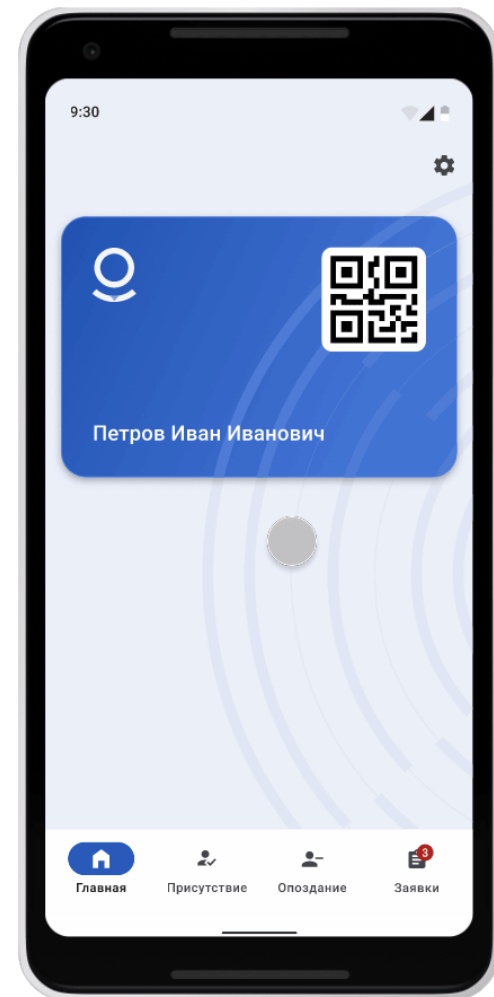
Мобильное приложение Parsec Сотрудник

Сферы применения

- Офисы, бизнес – центры, предприятия, автомобильные проездные и парковки.

Функционал

- Идентификация с помощью NFC смартфона
- Идентификация по QR-коду на экране смартфона
- Контроль присутствия сотрудников на рабочих местах
- Подписка на push-уведомления о приходе сотрудников на работу
- Контроль опозданий
- Отправка заявок со смартфона в бюро пропусков



Совместное использование мобильных приложений Parsec

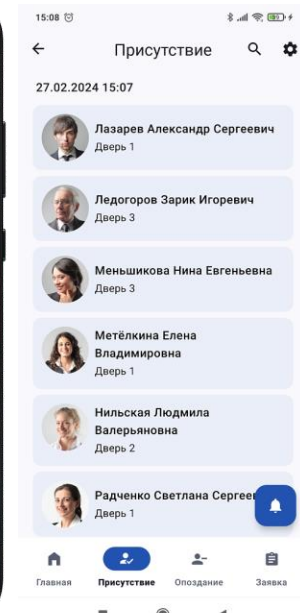
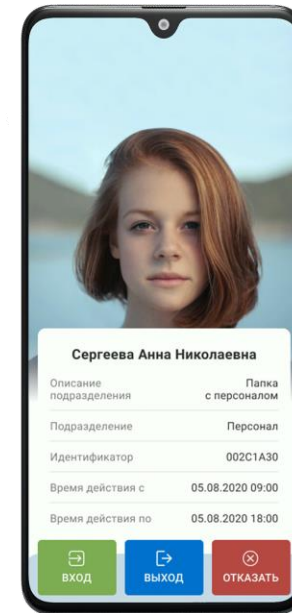
Применение в бизнес-центрах

- Контроль и подсчет персонала при эвакуации

Сценарий: эвакуировавшиеся сотрудники предъявляют свои идентификаторы проверяющему и отмечаются им как «вышедшие» в приложении Parsec Access Terminal.

Затем проверяющий запускает в приложении Parsec

Сотрудник модуль «Присутствие» и смотрит, кто остался в здании на основании данных о входах из базы СКУД.

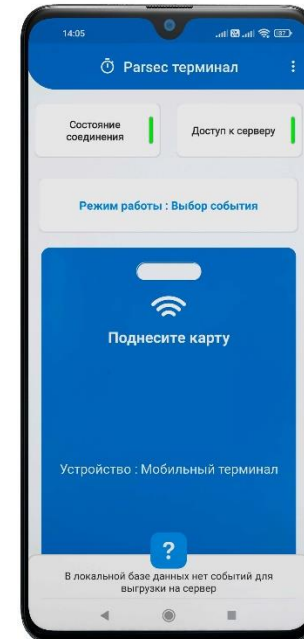


Совместное использование мобильных приложений Parsec

Применение на охраняемых периметрах

- Контроль обходов территории

Сценарий: Сотрудникам охраны выдаются смартфоны с Parsec Access Terminal. Ежедневно они обходят контрольные точки с NFC метками, читая их смартфоном (в первый день (первую смену) засчитывают вход, а во второй день - выход (вторую смену)). Начальник ЧОП открывает в приложении Parsec Сотрудник пункт "Присутствие" и проверяет: в первый день все метки должны быть на территории "мобильный терминал", во второй день метки должны пропасть из списка.



Совместное использование мобильных приложений Parsec

Применение В ВУЗах

- Контроль количества студентов на практических занятиях

Сценарий: Для доступа на территорию лаборатории, мастерской, где проходит практика, студентам в приложении ВУЗа генерируется временный шифрованный QR-код. Для прохода QR-код подносится к считывателям PNR-QX29. Преподаватель в приложении «Parsec Сотрудник» может как отследить количество пришедших студентов, так и контролировать опоздания.





Совместное использование мобильных приложений Parsec

Применение на парковках учреждений

- Контроль количества свободных мест на парковке

Сценарий: Для доступа на парковку гостю в системе ParsecNET 3 формируется временный QR-код. На въезде QR-код предъявляют считывателю PNR-QX29 или администратору с приложением Parsec Access Terminal. Теперь сотрудники офиса могут через приложение Parsec Сотрудник следить за числом автомобилей на парковке, а также подавать заявки со смартфона на новых гостей, если там есть места.



← Новая заявка

Фамилия *
Иванов

Имя *
Иван

Отчество
Иванович

Подразделение *
Персонал (демонстрация)

Посещение с *
Дата
11.03.2024

Посещение по *
Дата
11.03.2024

Цель посещения *
совещание

Поля помеченные * обязательны для заполнения

Отправить

Скачайте и протестируйте функционал мобильных приложений Parsec

- Мобильное приложение Parsec Сотрудник



*90 дней бесплатного тестового периода

- Мобильное приложение Parsec Access Terminal



*Лицензируется как точка прохода в СКУД ParsecNET 3



Когда необходима уверенность –
Профессионалы выбирают Parsec

Техническая поддержка

Тел.: +7 (495) 565-31-12, +7 (800) 333-14-98

Время работы: с 08:00 до 20:00 (пн.-пт.)

E-mail: support@parsec.ru,

Сайт: support.parsec.ru

Клиентский отдел

E-mail: mail@parsec.ru,

skype: parsec.info

ОСП

E-mail: project@parsec.ru,

Тел: 8-800-333-14-98