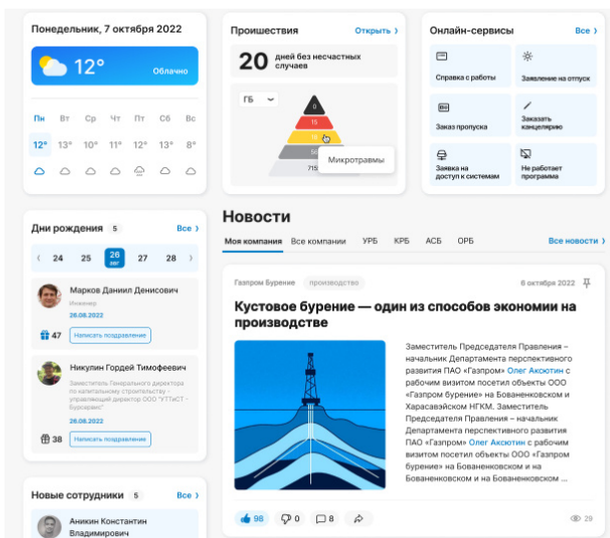


ЦИФРА

дайджест цифровой трансформации



новости о продуктах
интересное в ИТ
ИТ-мероприятия
интервью



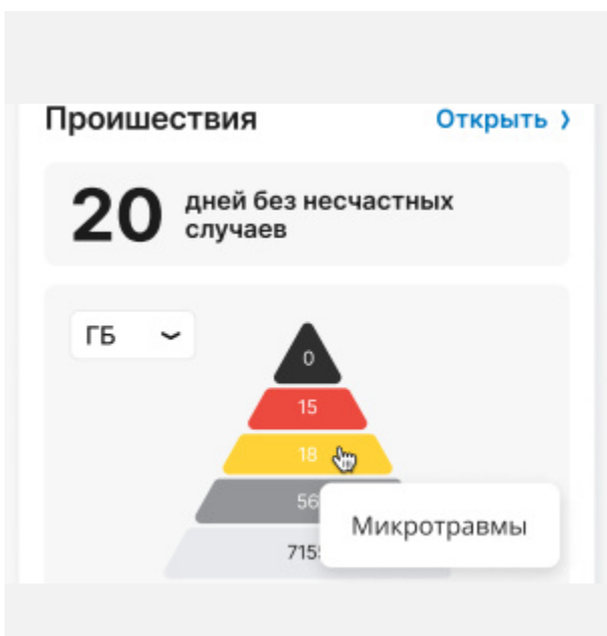
«Газпром ЦПС» оцифровал HR-процессы «Газпром бурения»

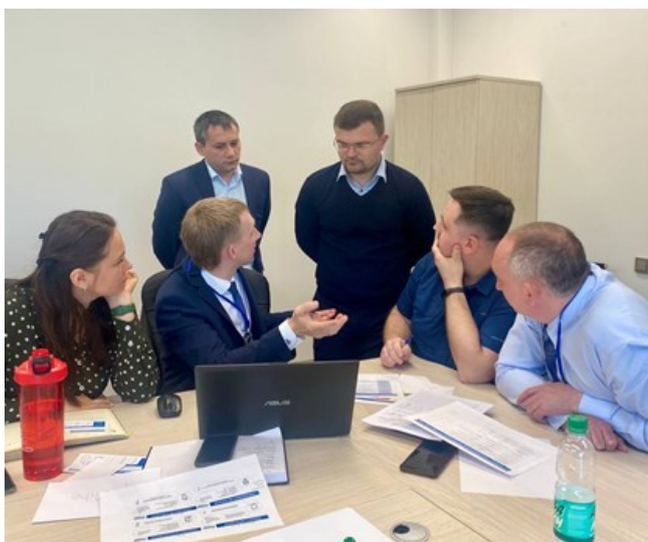
Центр компетенций по продуктовому подходу запустил MVP корпоративного портала для «Газпром бурения».

На портале сотрудники могут читать новости, искать коллег, пользоваться онлайн-сервисами: заказывать техподдержку или кадровые документы, просматривать расчетный лист и т.д.

«Газпром бурение» уделяет большое внимание производственной безопасности. Цель компании – 0 происшествий. На главной странице портала визуализирована пирамида происшествий, которая наглядно показывает ситуацию по всей компании. Удобный дайджест позволяет увидеть расшифровку любого события.

В будущем к portalу будут подключены все дочерние общества «Газпром бурения».





Геймификация: «Газпром ЦПС» делится знаниями в новом формате

Центр компетенций по проектному контролю вывел в промышленную эксплуатацию бизнес-игру по управлению сроками, рисками и стоимостью проектов.

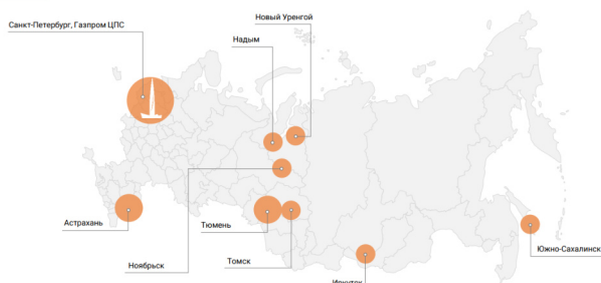
Бизнес-игра делится на два этапа:

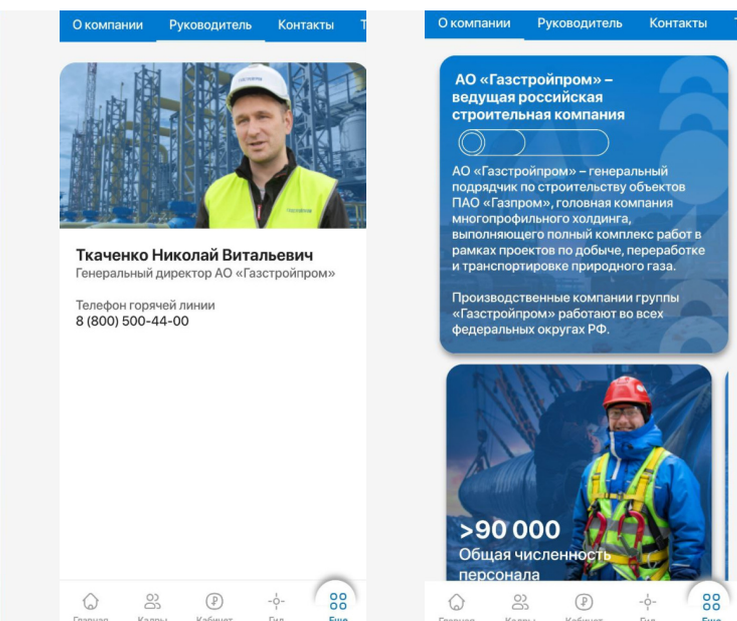
- **Планирование**, в рамках которого участники осваивают метод ресурсного планирования в MS Project;
- **Реализация**, когда команды отрабатывают рискованные события и пробуют ввести объект в эксплуатацию в срок и в рамках утвержденного бюджета.

Первыми участниками стали коллеги из 4 филиалов «Газпром инвест». Кейсы для решения формировались на основе данных о реальном объекте капитального строительства конкретного филиала в рамках инвестпрограммы «Газпрома».

В 2023 году география бизнес-игр расширится. Также появится новая программа, направленная на развитие коммуникаций, работу в команде и умение решать конфликтные ситуации.

2023 Новый релиз





Все важное для работы вахтовика теперь в мобильном телефоне!

«Газпром ЦПС» разработал MVP мобильного приложения для сотрудников «Газстройпрома». Его представили на «Вахта форуме 2023» в Петербурге.

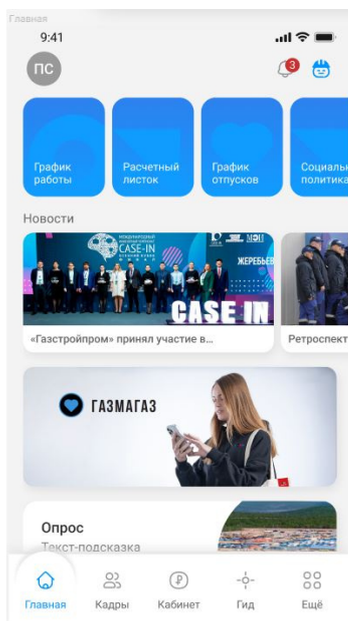
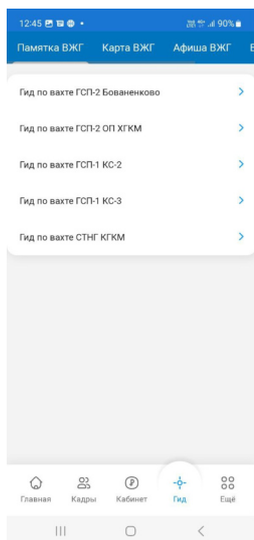
В приложении можно читать новости компании и получать актуальную информацию по вахтовым городкам: схемы размещения и логистики, важные телефоны, афишу мероприятий.

В личном кабинете сотрудник может увидеть расшифровку расчетного листка, посмотреть график работы и отпуска, подать заявление или запросить справку в кадровой службе, найти контакты руководителя и обратиться в техподдержку.

В будущем в приложении будет реализован кадровый электронный документооборот.

К MVP приложения уже подключено более 8000 человек, до конца года его масштабируют на всех сотрудников «Газстройпрома» (90+ тыс. человек).

В работе еще несколько подобных приложений: MVP реализуются для «Газпром бурения» и «Газпром инвести».





Yet Another Security Meetup

2 февраля «Яндекс» расскажет про безопасность финтех-сервисов, методы защиты от современных DDoS-атак и автоматизацию процессов безопасности в корпорациях.

ИНФОФОРУМ-2023

7-8 февраля эксперты ИБ обсудят лучшие региональные и отраслевые практики, а также масштабируемые решения для обеспечения информационной безопасности компаний.

Шаг в будущее: Искусственный интеллект и цифровая экономика. Техноэкономика: трансформация платформ

16-17 февраля спикеры из разных отраслей экономики расскажут об отечественных ИТ-решениях и технологических платформенных сервисах, которые помогут

Российский софт: IT - разработки

21 февраля «Ведомости» собирают ключевых представителей IT-отрасли. В фокусе внимания - примеры цифровой трансформации предприятий и опыт перехода на российский софт.





Российский беспилотный грузовик

КамАЗ при участии компании «Когнитивные технологии» разработал автономный грузовик. Он способен перемещаться по улицам со скоростью 60 км/ч, реагировать на препятствия и дорожное движение, двигаться в колонне, точно выдерживая расстояние между машинами.

Газопроводы Сургута будут контролировать беспилотники

«Газпром трансгаз Сургут» будет применять беспилотники для патрулирования малых газопроводов, протяженностью до 50 км. Дроны способны находиться в воздухе до 4 часов и двигаться со скоростью 110 км/ч на высоте 3600 м.



ИИ будет контролировать соблюдение правил ПБ

ЕВРАЗ ЗСМК внедрил ИИ-систему на базе отечественного решения для предупреждения производственного травматизма. ИИ будет в реальном времени контролировать наличие средств индивидуальной защиты и определять местоположение людей с точностью до 98% с помощью машинного зрения.