

Рекомендации по подготовке к финалу 2024

В этом году задание позволит погрузиться в реальную промышленную разработку.

Понять как работают команды, какие принципы и инструменты используют.

Мы будем автоматизировать самое святое — процессы разработки на 1С

Для успешного решения конкурсного задания, рекомендуем заранее ознакомиться с некоторыми темами.

1. Что такое система Gitlab, для чего она нужна, как с ней работать. Что такое Issue и можно ли интегрироваться с GitLab по API
2. Что такое Канбан-метод, как он используется в разработке, что такое VIP-лимиты
3. Что такое Time&Matherial, какие отношения он предполагает с заказчиками разработки
4. Как 1С умеет интегрироваться с другими системами посредством запросов к API внешних систем, что такое протокол HTTP, как написать HTTP-запрос к внешней системе. Чем помогают HTTP-клиенты (например, POSTMAN) и как их использовать
5. Что такое JSON и как с ним работать в 1С
6. Что такое асинхронные вызовы (Асинх) и для чего они нужны
7. Что такое БСП, чем она помогает разработчикам 1С, особое внимание стоит уделить процедурам формирования печатных документов WORD, стоит разобраться как это сделать с минимальными усилиями при помощи БСП
8. Что такое расширения, как дорабатывать 1С при помощи расширений
9. Как программно дорабатывать формы документов в расширениях, чтобы упростить дальнейшую поддержку изменений форм, после обновлений типовой конфигурации
10. Как работают запросы в 1С, как удобно работать с запросами при помощи инструмента Консоль запросов

Конкурсное задание будет базироваться на доработке типовой конфигурации 1С:УНФ.

Рекомендуем ознакомиться со следующими разделами типовой программы:

1. Что такое контакт-центр, для чего он нужен и как работает, что там отображается, для чего нужны доски и как сделать, чтобы на доску что-то попало
2. Для чего используются Задания на работу
3. Как отразить реализацию услуг в УНФ
4. Что такое Проекты в УНФ и для чего они нужны
5. Как в УНФ начислить зарплату
6. Как понять прибыльность проекта в УНФ
7. Посмотреть инструмент Анализ бизнеса, разобраться для чего он нужен и как работает

Всем финалистам желаем удачи и не расслабляться, а как следует подготовиться к решению задачи.

До встречи!

Будет интересно)