Вопросы работодателю на проект

pdf

Для занятых

Rus

- 1. какие темы спрашивают на интервью? Angular, HTML, CSS, HTTP, Websocket, NGRX, шаблоны проектирования, тестирование, анимация/вёрстка, алгоритмы/задачки?
- 2. Сколько у вас обязательных регулярных совещаний в неделю/месяц? Можете описать график и продолжительность обязательных совещаний?
- 3. рабочее время по MSK TZ?
- 4. Какие технологии используются для доступа к средам разработки: DOCKER, VPN, RDP, WEB, AZURE, AMAZON, VDI?
- 5. Можно ли работать под Mac/Linux?
- 6. как часто случаются переносы сроков выполнения задач, как к ним относится Заказчик?
- 7. сколько облачных серверов для разработки/тестирования? Насколько легко их добавить?
- 8. как давно развивается проект в котором я буду участвовать?
- 9. размер бэклога?
- 10. версии фреймворка, библиотек?
- 11. Время сборки проекта? СІ/локально
- 12. размер техдолга? Динамика за год? Как его оцениваете, как к нему относится Заказчик?
- 13. есть ли в проекте внешние подрядчики или другие команды, с которыми я буду взаимодействовать и по каким вопросам?
- 14. кто в команде работает удалённо(не в офисе)?
- 15. Вы замеряете текущую скорость/поток команд за неделю/спринт?
- 16. какой порядок выхода из проекта, есть ли ограничения на минимальные сроки день, неделя, месяц?
- 17. мои дальнейшие действия: интервью, тестовое задание, проверка СБ, подписание соглашений?

Eng

- 1. What topics/experiences interviewers will ask? Angular, HTML, CSS, HTTP, Websocket, NGRX, design patterns, testing, animation/layout, algorithms/tasks solving?
- 2. How many regular mandatory meetings in your teams per week/month? Can you provide the typical schedule and duration?
- 3. Working time in MSK TZ?
- 4. What technologies are used to access the development environments: VPN, RDP, WEB, AZURE, AMAZON, VDI?
- 5. Is it possible to work on Mac/Linux desktops?
- 6. How often overtime work occur, how does the Customer react on them?
- 7. How many cloud servers you have for development/testing?
- 8. How long has the project been developing in which I will participate?
- 9. The backlog size?
- 10. Versions of the framework, libraries?

- 11. Project build time? CI/local.
- 12. The techdebt size? Last year trends? How you measure/manage the techdebt?
- 13. Is there any external contractors or other teams in the project with whom I will interact and on what issues
- 14. Who works remotely in the team (not in the office)?
- 15. Did you measured current team speed/throughput in tasks per week/sprint per developer?
- 16. What is the procedure for exiting the project, are there any restrictions on the minimum terms a day, a week, a month?
- 17. My next steps: interview, test task, security check, signing agreements?

интервью

- 1. сколько времени на интервью у каждого участника
- 2. готовы ли сообщить мне обратную связь в конце технического интервью(что порадовало, что следует подтянуть)
- 3. мои дальнейшие действия: интервью, тестовое, проверка СБ, подписание соглашений?

организация

- 1. рабочее время по МСК
- 2. как ведётся график отпусков, можно ли согласовывать отпуска за полгода
- 3. какие правила/ограничения согласования внеплановых выходных(dayoff), больничных, отпусков
- 4. есть ли в проекте внешние подрядчики или другие команды, с которыми я буду взаимодействовать и по каким вопросам
- 5. график обязательных совещаний
- 6. как часто случаются переработки, как к ним относится Заказчик
- 7. что категорически нельзя делать разработчику
- 8. каковы ваши ожидания, опишите идеального кандидата
- 9. как ведётся учёт времени: JIRA или что-то ещё заполнять

проект

- 1. технологии проекта: 3D графика, ИИ, большие данные, высокие нагрузки, pixel perfect, мобильный клиент, ГИС, state management, интернет/локальный, blockchain
- 2. как давно развивается проект в котором я буду участвовать
- 3. версии фреймворка, библиотек
- 4. как работаете над качеством кода
 - 1. как оцениваете технический долг, как часто его оцениваете, как к нему относится Заказчик
 - 2. есть ли правила улучшения кода соглашения, линтеры
 - 3. принято ли исправлять ошибки(рефакторить, подготавливать код) перед тем как реализовывать новый функционал
- 5. на сколько спринтов вперёд готова аналитика/дизайн
- 6. когда наступает/заканчивается новая/текущая веха
- 7. есть ли у вас документация, и как часто её обновляете: тест сценарии, дизайн руководства, бизнес логика, описание API, соглашения по коду
- 8. есть ли в проекте согласованная архитектура, подходы к именованию и расположению файлов

- 9. что буду делать из перечисленного: рефакторинг, проектирование, документирование, программирование, тестирование, вёрстка, дизайн, devops(webpack/gulp/docker), администрирование(linux/nginx)
- 10. какая доля кода написана людьми уже ушедшими из проекта, как давно они ушли

инструменты

- 1. Время сборки проекта
- 2. Какие технологии используются для доступа к стендам: VPN, RDP, WEB, AZURE, AMAZON
- 3. Какие ОС используют разработчики: Mac, Win, Linux
- 4. какие инструменты используют разработчики: VSCode, JIRA, SWAGGER, CONFLUENCE, FIGMA
- 5. какие инструменты используете для общения: skype, hangouts, slack, teams
- 6. Какие среды развёрнуты для разработчиков: test/QA/stage/dev
- 7. какие средства автоматизации дизайна/сборки/тестирования(UI, API): postman, selenium, jasmine, vagrant, chef, jenkins
- 8. какие средства совместной работы над аналитикой/дизайном: figma, draw.io, google docs, confluence

методики

- 1. как договариваетесь про дизайн UI и контракты API: кто делает, согласует, в каком виде и где фиксируются, примеры и описание
- 2. как оцениваете вклад разработчиков в проект, их скорость/качество работы
- 3. как и кто будет меня оценивать, как он поймёт, что я хорошо или плохо прошёл испытательный срок
- 4. что используете из гибких методологий работы: спринты, ретроспективы, вехи, стендапы, доски, покер
- 5. что входит в описание задачи: макет, АРІ, типы данных, сценарии, схемы
- 6. как принимаете решения по добавлению задач в спринт, как часто меняете/сдвигаете задачи после начала спринта
- 7. есть ли правила ранжирования важности задач и ошибок
- 8. есть ли правила проверки кода(code review) и работы с репозиторием(commit, merge), какие используются подходы git-flow, github-flow.

коллеги

- 1. есть ли у вас отдельные аналитики(ВА)/тестировщики(QA)/админы(devops)
- 2. кто может регулярно и охотно отвечать на мои вопросы по коду и предметной области
- 3. кто в команде разработки: роль, опыт текущей роли(лет)
- 4. кто в команде работает удалённо(не в офисе)

Признаки здорового проекта

- 1. можно работать удалённо под linux/mac(есть впн, docker, облако)
- 2. коллектив с хорошим чувством юмора
- 3. нет текучки кадров
- 4. руководство проекта понимает необходимость сдвижки сроков выполнения задач, есть понятные и чёткие правила на этот счёт

- 5. для оценки качества работы используется не только попадание в сроки, но и пропускная способность(кол-во задач в неделю), и качество кода(% без ошибок)
- 6. по метрикам в JIRA/ESLint видно, что возможно поддерживать разумные сроки выполнения задач
- 7. самые опытные разработчики довольны кодом, который они пишут и поддерживают
- 8. можно работать не более 40 часов в неделю. Нет регулярной необходимости в сверхурочной работе, а если она возникает, то нет проблем с оплатой по сверхурочному тарифу или компенсацией выходными
- 9. руководство проекта умеет прояснять и обсуждать/корректировать свои ожидания, проводит совещания вежливо и конструктивно
- 10. вход и выход задач контролируется руководством проекта не поштучно, а за период. Задачи поштучно контролируются, при необходимости, техлидом
- 11. есть управляемый процесс удаления устаревшего/неиспользуемого функционала
- 12. есть процесс регулярной оценки качества кода проекта в целом
- 13. существующих инструментов(сервисов, виртуальных серверов) для командной работы достаточно, работают бесперебойно
- 14. руководство проекта прислушивается к просьбам/проблемам разработчиков, реагирует конструктивно и без волокиты
- 15. используется гибкая методология организации труда: scrum/спринты, фиксация охвата работ