

# Подробный чек-лист

для онбординга аутстафф-сотрудников, выходящих на проект

Поможет подготовить всю необходимую информацию заранее, чтобы избежать хаоса и эффективно ввести новых участников проекта в курс дела



# Вводная информация

Причины привлечения нового члена команды Детальная информация о потребностях проекта и ожиданиях от сотрудника поможет емучетче видеть свою роль и быть проактивным.
<b>Информация о продукте/проекте</b> Краткое описание, аудитория, ключевой функционал.

# Общая информация

Тип загрузки
Согласованная загрузка на проекте: full-time - 8 часов каждый день или part-time - частичная занятость, график работы – московское время или другой часовой пояс,
ожидаемое время доступности сотрудника в течение дня.
Важные даты
Дата старта, длительность проекта, дата завершения.

### Ожидания от роли Что входит в зону ответственности сотрудника, что находится за рамками этой роли.

Советуем ещё до старта проекта проверить, все ли ожидания от роли сотрудник готов выполнять, чтобы исключить риски и места для беспокойства.

#### Ожидаемые результаты и первые задачи после онбординга

Заранее проясните, понятна ли общая информация и принятые договоренности члену команды. Какие ожидаемые результаты и первые задачи будут после онбординга.



## 3

## Информация о проекте

Ш	Цели проекта и его текущее состояние
	Проект стартует с нуля или действующий. Будут ли с первых дней онбординга задачи из активной разработки.
	Описание команды
	Количество человек, список всех заинтересованных сторон проекта с указанными ролями, чтобы новому сотруднику было понятно, по каким вопросам к кому обращаться, кто принимает решения, какая иерархия подчинения. Есть ли РМ или техлид со стороны заказчика. Кто будет консультантом и приемщиком на этапе онбординга. Разработчик должен понимать, где и каким способом запросить уточнения по задаче, как решаются спорные вопросы.
	Коммуникации с командой
	Правила коммуникации: с кем, в какое время, как часто и через какой канал связи. Какой
	срок ожидания ответов со стороны команды.
	Отчетность
	В какой системе нужно фиксировать потраченное на задачи время: Jira или другая система В каком виде и в каком формате необходимо отчитываться о проделанной работе, есть ли своя форма отчета.
	Доступы и инструкции к старту работы
	VPN, репозитории, API и прочее. Или контакты человека, у которого эти доступы можно запросить. Инструкция по настройке dev окружения проекта.
	Бэклог задач
	Описание задач для новых разработчиков, с обозначенными приоритетами, если известнь
	Необходимые материалы
	T3 на разработку, включая UI-кит, макеты и ссылки на Figma, требования к поддержке
	браузеров. Документация на существующий функционал.
	Этапы проекта

С примерным описанием результатов по каждому этапу для корректировки сроков.



# Если у вас возникли вопросы или вы хотите обсудить проект, руководитель направления аутстаффинга Мария Альшевская всегда на связи!



## Альшевская Мария Сергеевна

Руководитель направления аутстаффинга

Офис: 8 800 234 50 56

✓ Telegram: @alshevskaya\_mariya

Моб: **+7** 920 349 99 76

E-mail: alshevskaya\_m@garpix.com



Если вы еще не сталкивались с такой моделью найма персонала, прочитайте нашу статью «Аутстаффинг: что это такое, плюсы и минусы аутстаффинга IT-специалистов». В ней мы подробно разбираем особенности этой услуги.



# Digital-интегратор Garpix

– это один из крупнейших в стране разработчиков программного обеспечения и сложных информационных систем автоматизации бизнеса, а также корпоративных и продуктовых сайтов, мобильных приложений и игр, приложений для виртуальной и дополненной реальности.

250+

#### штатных разработчиков

трудятся над проектами заказчиков

**50**+

## высококвалифицированных it-специалистов

задействовано на аутстаффинг-проектах

Сочетание консалтинговой экспертизы, технологических компетенций и опыта в области дизайна и проектирования интерфейсов позволяют нам вот уже 12 лет успешно выполнять проекты для крупного бизнеса и государственного сектора.

В стенах Garpix развиваются также собственные сильные проекты:

#### **Garpix Load System**

- система виртуального моделирования погрузочных работ, которая производит точный расчет и детальное моделирование расположения грузов внутри выбранного пространства в режиме 3D. Система GLS помогает оптимизировать транспортировку, снизить расходы и свести к минимуму ошибки при работе с грузами. Garpix Load System – участник «Карты инновационных решений» — проекта Агентства инноваций Москвы, направленного на продвижение инновационной продукции среди городских и коммерческих заказчиков.

#### Garpix 3d Scan

- интеллектуальные весы, определяющие весогабаритные характеристики предметов различной формы. Весы производят измерение за 1 секунду, а результат автоматически передают в любую систему учета.



# Группа компаний Garpix



garpix.com



seniors.ru



glsystem.net



garpixscan.com



garpix.media