Павел Бровко

СКИЛЛЫ

Programming Languages	JavaScript/TypeScript, Python, Java, C#
Frontend	React, Javascript/TypeScript, HTML,
	CSS, Bootstrap
Backend	Node.js, Express, Next, Gatsby,
	Wordpress
Databases	MySQL, MongoDB, Oracle, Firebase
DevOps	AWS, GCP, Docker, Git, npm,
	Webpack, Vite, Jest, Selenium
Other	RestApi, GraphQL, Postman, SAP
	ERP/SapUI5/ABAP, OData, IBM
	tools

ОПЫТ РАБОТЫ

Full-Stack Разработчик - Фриланс

Jan 2022 – Present

• Разработка full-stack приложений и сервисов на React и Node.js, создание API-эндпоинтов, 3D-визуализаций с использованием React и Three.js, реализация приложений с панелями управления, работа с чат-ботами.

SAP Full-Stack Разработчик IBA GROUP, Minsk, BY

Jan 2018 – Jan 2019

• Разработка приложения для отчётов данных с интерфейсом SapUI5 и бэкендом SAP с использованием OData RestApi, создание Fiori приложений на SAP Cloud Platform.

Консультант SAP ERP, проект IBM CBS/BH IBA GROUP, Минск, Беларусь, IBA GROUP, Minsk, BY May 2012 – Jan 2019

- Консультирование команд и пользователей по ключевым бизнеспроцессам и функционалу SAP ERP, в основном в модулях SD, MM, FI, что способствовало успешному соблюдению сроков на 95%.
- Участие в agile-спринтах, ежедневных скрам-собраниях, важных встречах, способствующих успешному закрытию финансовых периодов и расчету доходов. Организация и обучение членов команды в процессе передачи ролей, обеспечение 100% успешной передачи знаний.

Разработчик SAP ABAP - проекты IBM BH, Soplex Consult IBA GROUP, Минск, Беларусь

May 2011 – March 2016

- Переработка и оптимизация важных программ обработки продаж, что сократило время выполнения и количество ненужных обращений к базе данных.
- Настройка скриптов и проведение модульных тестов, что покрывало 50% исправлений ошибок на этапе разработки.

контакты

Минск, Беларусь +375 295969956 Telegram: @Pablo1chat pavelbrovko@gmail.com <u>LinkedIn</u> GitHub

ОБРАЗОВАНИЕ

Белорусский государственный университет Прикладная математика и информатика

Белорусский государственный экономический университет

Магистратура. Экономика

СЕРТИФИКАТЫ

Google Project Management SAP ERP Sales & Distribution Associate

ТЕХНИЧЕСКИЕ СКИЛЛЫ

- SDLC: Agile, Scrum, Kanban, Waterfall
- HTML, CSS, SCSS, JavaScript, TypeScript
- Frontend Frameworks: React, Vue, SapUI5
- UI Components: Bootstrap, MaterialUI, Styled Components, Emotion
- Visualization libraries: Chart.js, d3.js, Three.js, Pixi.js, WebGL
- DevTools: Git, Npm, Yarn, Webpack, Jest, Cypress, CircleCI
- Backend: Node, Express, Next, Gatsby, WordPress, Java, Django
- DB: MongoDB, MySQL, Oracle
- Cloud: GCP, AWS, SAP/Fiori
- Protocols: HTTP, FTP, SMTP, WSS,TCP
- SEO: Google Analytics, Adds
- ERP: SAP SD/MM/FI, ABAP, EDI
- Other: Ethereum(Solidity), Slack, Jira, Asana, Word/Excel/PP, Google Docs/Sheets, IBM tools, z/OS, ITIL, C/C++, JavaSE, PLSQL, AutoCAD Lisp, 3D(Unity, Blender)

СОФТ СКИЛЛЫ

- Анализ проблем и устранение неполадок
- Эффективное управление проектами в Agile
- Постоянное обучение и развитие новых навыков
- Уверенное взаимодействие с заинтересованными сторонами, клиентами и командой
- Аналитическое, стратегическое и креативное мышление
- Эмоциональный интеллект

LANGUAGES

- Русский Родной
- Английский С1
- Немецкий В1

• Проектирование и разработка программы миграции данных, что привело к созданию новых таблиц БД и копированию 100 тысяч записей производственных данных.

Инженер поддержки приложений уровня L2,July 2010 –проекты IBM CBS, LenovoMay 2012IBA GROUP, Минск, Беларусь IBA GROUP, Minsk,BY

- Тесное сотрудничество с командами разработки и базисной командой, бизнесхелпдесками и ключевыми пользователями для исследования и устранения ошибок и выявления областей, требующих улучшений, что привело к значительному снижению числа серьёзных проблем и положительным отзывам от клиентов и руководства.
- Выполнение поддержки и завершение проекта перехода Lenovo, сотрудничество с командами и обеспечение успешного выполнения задач.
- Мониторинг статуса и производительности SAP-инстансов, EDI, основных интерфейсов данных и ETL конвейеров, координация и коммуникация с сопредельными командами в составе 10-20 инженеров, обеспечение бесперебойной работы системы.