

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 бэкэндом SAP с использованием OData RestApi, создание Fiori приложений на SAP Cloud Platform.

Консультант SAP ERP, проект IBM CBS/ВН IBA GROUP, Минск, Беларусь, IBA GROUP, Minsk, BY

May 2012 – Jan 2019

- Консультирование команд и пользователей по ключевым бизнес-процессам 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 ВН, 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
[LinkedIn](#)
[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 – C1
- Немецкий – B1

- 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,
проекты IBM CBS, Lenovo
IBA GROUP, Минск, Беларусь**
BY

July 2010 –
May 2012

- Тесное сотрудничество с командами разработки и базисной командой, бизнес-хелпдесками 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.