





Резюме — Ава Шарма

Посада: SAS-програмістка

Контактна інформація

-  a.sharma@email.com
-  (123) 456-7890
-  Атланта, Джорджія, США
-  LinkedIn

Освіта

Бакалавр наук

Обчислювальні медіа

Інститут Технологій Джорджії (Georgia Institute of Technology)

2012–2016, Атланта, Джорджія

Навички

- Visual Studio
- SVN
- Python
- React.js
- MySQL
- Django
- HTML
- Kubernetes
- Amazon Web Services
- Java



Досвід роботи

Програмістка

Fiserv

2019 – дотепер | Атланта, Джорджія

- Створила застосунок на Python для моніторингу транзакцій у реальному часі, скоротивши час реагування на підозрілі дії з 41 до 28 днів.
- Інтегрувала React.js для керування станом застосунків, що покращило продуктивність і масштабованість вебрішень, зменшивши використання пам'яті на 22%.
- Автоматизувала обслуговування баз даних MySQL, скоротивши ручне втручання на 74% і мінімізувавши людські помилки.
- Розробила високопродуктивну транзакційну систему на Java, яка обробляла приблизно 1 154 транзакції за хвилину, що збільшило пропускну здатність системи на 36% у порівнянні з попереднім рішенням.

Розробниця програмного забезпечення

Honeywell

2018 – 2021 | Атланта, Джорджія

- Розробила систему виявлення аномалій на основі машинного навчання у Visual Studio для виробничої лінії Honeywell, що зменшило кількість хибних спрацювань на 39%.
- Впровадила CI/CD пайплайн на Kubernetes для швидкої розробки ПЗ, скоротивши цикл релізу з 4 тижнів до 1,2 тижня.
- Централізувала процес коміту та злиття в SVN для команди з 24 розробників, зменшивши конфлікти під час злиття на 46%.
- Спроектувала масштабовану вебзастосунок для відстеження продуктивності, що збільшило трафік на 31% без втрати якості обслуговування.

Молодша веброзробниця

Equifax

2016 – 2018 | Атланта, Джорджія

- Підтримувала кросбраузерну сумісність усіх вебпроектів, що забезпечило стабільний користувацький досвід і зменшило кількість скарг клієнтів на 67%.

- Налаштувала надійну систему автентифікації користувачів відповідно до вимог безпеки Equifax, що сприяло зменшенню несанкціонованого доступу на 32%.
- Налаштувала балансувальник навантаження ELB за допомогою AWS для 4 високонавантажених застосунків, досягнувши 98,4% успішного обслуговування пік-навантажень.