



Баясгалан Баттулга

99216456

nomad2nk@yahoo.com

Улаанбаатар хот

Мэдээллий технологи, программ хангамжийн чиглэлээр болон Fullstack хөгжүүлэгчийн чиглэлээр мэргэжил эзэмшсэн. Программ хангамжийн инженер болон Fullstack хөгжүүлэгчийн чиглэлээр ажиллах сонирхолтой. Программчлал, өгөгдлийн сан, контейнер технологи зэрэг мэргэжлийн ур чадваруудыг эзэмшсэн. Японд багаар болон бие даан ажиллах, ажлын ачаалал даах, дасан зохицох зэрэг хувь хүнд байж болох бүх талын чадварыг эзэмшсэн. Хүнтэй харилцах, анхааралтай сонсох, шийдвэр гаргах чадварууд нь хамт олны дунд үр дүнтэй ажиллахад тусалдаг. Мөн англи, япон, герман хэлний мэдлэгтэй. Шинэ технологи, шийдлүүдийг судлах, хөгжүүлэхэд идэвхтэй ханддаг.

## Ерөнхий мэдээлэл

Төрсөн огноо: 2003-03-06

Хүйс: Эрэгтэй

Гэрлэлтийн байдал: -

Регистрийн дугаар: УП03230653

Жолооны үнэмлэх: В

## Сонирхож буй ажлын байр

- Программ хангамжийн инженер (Мэдээллийн технологи, программ хангамж)
- Fullstack хөгжүүлэгч (Мэдээллийн технологи, программ хангамж)

## Ажлын туршлага

Hyperion Co Ltd Jp

- Full-Stack Developer
- Front-End Developer

1 жил / 2025-04-01 - 2026-04-10

Баг удирдаж байсан туршлага байхгүй

Цалингийн хүлээлт: 4,500,000-5,000,000 | Бүтэн цагийн

## Боловсрол

Hello Brain Code

2025 - 2026

Мэргэшсэн | Хиймэл оюун ухаан | голч | Япон

IT&

2022 - 2025

Мэргэшсэн | Программ хангамж | голч | Япон

## Сургалт, сертификат

AWS Cloud Practitioner

2025 - 2026

Hello Brain Code

## Дадлага

Hyperion Co Jp

- Hyperion Co Jp

2025 - 2025

Ерөнхий суурь түвшингийн гүйцэтгэл , Багаар ажиллах чадвар , Хамт олон дунд хэр зэрэг нийцэх , Санаа бодлоо хэлэлцэх гэх мэт.

## Шалгалт, тест

Pass	IT Basic Knowledge	2026 - Одоо сурч байгаа
Pass	AWS Cloud Practitioner Knowledge	2026 - Одоо сурч байгаа
7.5	IELTS	2021 - Одоо сурч байгаа
N1	JLPT	2025 - Одоо сурч байгаа

## Ур чадвар

### Хувийн ур чадвар:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Багаар ажиллах</li> <li>• Ажлын ачаалал даах</li> <li>• Хувийн сахилга бат</li> <li>• Шийдвэр гаргах</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дасан зохицох</li> <li>• Цагийн менежмент</li> <li>• Анхааралтай сонсох, хүлээн авах</li> <li>• Дасан зохицох, шинэчлэл хийх чадвар</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хүнтэй ажиллах хандлага</li> <li>• Харилцааны чадвар</li> <li>• Баг хамт олонтой харилцах</li> </ul> |
|--|---|---|

### Гадаад хэлний мэдлэг:

Англи хэл (Ахисан шат)	Япон хэл (Ахисан шат)	Герман хэл (Дунд шат)
------------------------	-----------------------	-----------------------

### Компьютерын программын мэдлэг:

Python (100%) Javascript (100%)	AWS (90%) Docker (100%)
------------------------------------	----------------------------

### Мэргэжлийн ур чадвар:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютерын хэрэглээ</li> <li>• Контейнер технологи</li> <li>• Өгөгдлийн бүтэц</li> <li>• Өгөгдлийн бүтэц, алгоритм</li> <li>• Өгөгдлийн сан</li> <li>• Өгөгдлийн сангийн удирдлага</li> <li>• Өгөгдлийн сангийн программчлал</li> <li>• Онлайн худалдааны платформ</li> <li>• Инженерийн программчлал</li> <li>• Инженерийн программ хангамж</li> <li>• Мэдээллийн технологи ба автоматжуулалт</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Суурилуулалт</li> <li>• Интерфэйс дизайн</li> <li>• Мэдээллийн технологийн стратеги</li> <li>• Мэдээллийн технологи ашиглах</li> <li>• Линукс/Windows администратор</li> <li>• Оффисын программын мэдлэг</li> <li>• Мэргэжлийн мэдлэг</li> <li>• Программчлалын мэдлэг</li> <li>• Программчлалын хэлний мэдлэг</li> <li>• Программчлалын хэл</li> <li>• Системийн архитектур</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мэдээллийн технологийн интеграцичлал</li> <li>• Мэдээллийн технологи</li> <li>• Мэдээллийн технологийн удирдлага</li> <li>• Мэдээлэл технологийн менежмент</li> <li>• Мэдээлэл технологийн дэмжлэг үзүүлэх систем</li> <li>• Өгөгдлийн сангийн хөгжүүлэлт</li> <li>• Мэдээлэл технологийн үйл ажиллагааны менежмент</li> <li>• Мэдээлэл цуглуулалт ба шинжилгээ</li> <li>• Программчлал</li> <li>• Серверийн хөгжүүлэлт</li> </ul> |
|---|--|---|