

พนักงาน ID: 5

- ชื่อ: นฤมล ทองคำ
- ตำแหน่ง: นักวิเคราะห์ข้อมูล
- สถานะการจ้างงาน: Open

วันหยุด

- มีวันหยุดได้ทั้งหมด 18 วัน จากการทำงานมา 6 ปี
- ใช้วันหยุดไปแล้ว 4 วัน:
- 5 มกราคม 2567: ลาพักร้อน
- 8 มีนาคม 2567: ทำธุระส่วนตัว
- 10 เมษายน 2567: พักผ่อน
- 20 พฤษภาคม 2567: ดูแลครอบครัว

สิทธิพิเศษและสวัสดิการ

- ประกันสุขภาพ
- ประกันชีวิต
- โบนัสตามผลงาน
- ค่าเรียนอบรมและพัฒนาทักษะ
- ค่าล่วงเวลา
- ค่าเดินทางสำหรับงานนอกสถานที่
- ค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประจำปี
- ประกันอุบัติเหตุเพิ่มเติม
- สิทธิการซื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทในราคาพิเศษ
- วันหยุดเพิ่มพิเศษตามอายุงาน

ประวัติการทำงาน

- Project A: วิเคราะห์ข้อมูลยอดขายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- Project B: พัฒนารายงานเชิงลึกสำหรับทีมบริหาร
- Project C: ปรับปรุงระบบเก็บข้อมูลเพื่อรองรับข้อมูลขนาดใหญ่
- Project D: ใช้ Machine Learning ทำนายแนวโน้มตลาด
- Project E: วางแผนและพัฒนาแดชบอร์ดสำหรับการตัดสินใจ

ความสามารถ

1. การวิเคราะห์ข้อมูล
2. การสร้างและออกแบบแดชบอร์ด
3. การเขียน SQL
4. การใช้ Python ในการวิเคราะห์ข้อมูล
5. การใช้เครื่องมือ BI (Tableau, Power BI)
6. การทำ Data Visualization
7. การวิเคราะห์เชิงพยากรณ์
8. การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)
9. การทำ ETL (Extract, Transform, Load)
10. การทำ Machine Learning

ประวัติการขึ้นเงินเดือน

- ปัจจุบัน: เงินเดือน 40,000 บาท
- 1 มกราคม 2566: เงินเดือน 35,000 บาท
- 1 มกราคม 2565: เงินเดือน 30,000 บาท
- 1 มกราคม 2564: เงินเดือน 25,000 บาท

ประวัติการอบรม

1. หลักสูตร Data Analytics
2. หลักสูตร Advanced SQL
3. หลักสูตร Python for Data Science
4. หลักสูตรการใช้งาน Tableau
5. หลักสูตร Power BI Advanced
6. หลักสูตร Data Visualization
7. หลักสูตร Machine Learning Fundamentals
8. หลักสูตรการทำ ETL
9. หลักสูตร Big Data Engineering
10. หลักสูตร Predictive Analytics

หัวข้ออื่นที่น่าสนใจ

1. ประวัติการเลื่อนตำแหน่ง

- 2567: Senior Data Analyst

- 2565: Data Analyst

2. โครงการเพื่อสังคมที่เข้าร่วม

- โครงการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการศึกษา
- โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสำหรับชุมชน

3. ใบรับรอง (Certificates)

- Google Data Analytics Professional Certificate
- Microsoft Power BI Data Analyst Associate

4. เป้าหมายในอาชีพ (Career Goals)

- การเป็น Data Scientist
- พัฒนาทักษะด้าน AI และ Machine Learning

5. ความสนใจส่วนตัว (Personal Interests)

- การเขียนบทความเกี่ยวกับข้อมูล
- การอ่านหนังสือวิทยาศาสตร์ข้อมูล

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการเพิ่มรายละเอียดในหัวข้ออื่น แจ้งมาได้โดยครับ!