พนักงาน ID: 5

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

วันหยุด

- มีวันหยุดได้ทั้งหมด 18 วัน จากการทำงานมา 6 ปี
- ใช้วันหยุคไปแล้ว 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. การสร้างและออกแบบแคชบอร์ค
- 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: เงินเคือน 40,000 บาท
- 1 มกราคม 2566: เงินเคือน 35,000 บาท
- 1 มกราคม 2565: เงินเคือน 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 Al และ Machine Learning
- ร. ความสนใจส่วนตัว (Personal Interests)
 - การเขียนบทความเกี่ยวกับข้อมูล
 - การอ่านหนังสือวิทยาศาสตร์ข้อมูล

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือต้องการเพิ่มรายละเอียดในหัวข้ออื่น แจ้งมาได้เลยครับ!